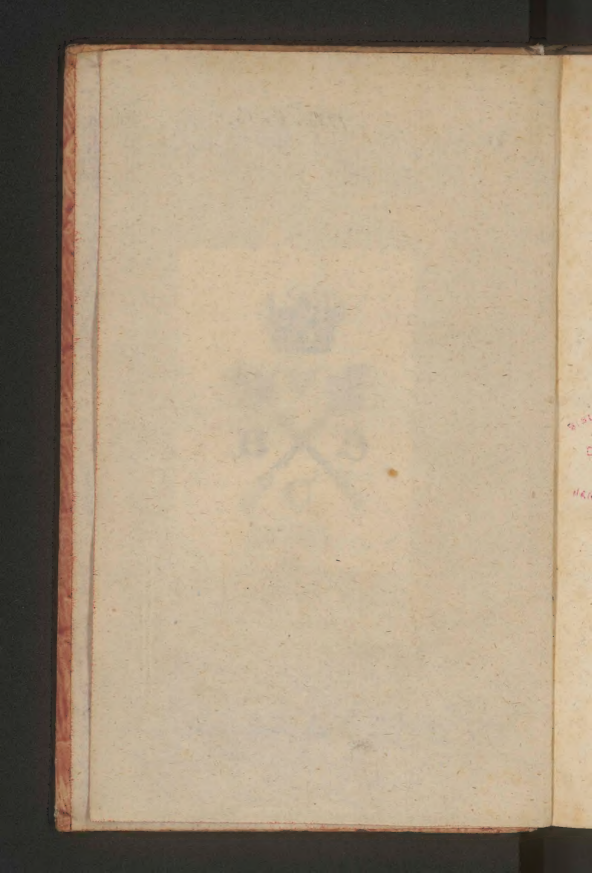




N. poupod. pol. 2306.

1887. C. 13. Land Committee and the same the



Mineralogische Bemerkungen pon ben

Rarpathen.

23 ott

Johann Ehrenreich von Kichtel, Raif. Ronigl. Gubernialrath, und Bankalgefallen-Direktor; ber Gefellichaft naturforichenber Freunde 318 Berlin, ber ofonomifchen ju Leipzig, und ber Gocietat ber Bergbaufunde Mitglied.

3weyter Theil. Doublitts

ORAE.



Wien, 1791 bei Joseph Eblen von Rurgbed, t. t. Sofbudbruder, Groß: und Buchanbler.



Abhandlung

von ben

Bulkanen der Karpathen ins Besondere.

Allgemeine Bemerkungen

Entstehung diefer alten Bulkanen, und ihren Produkten.

Die alten erloschenen Bulkanen, welche in Ungarn und Siebenburgen angetroffen werden, find mit ih. ren, in den unterirrdifchen Feuerkammern vorher gubereiteten Maffen aus der Tiefe hervorgestiegen, fie mos

DD

mogen in ifolirten einzelnen Bergen, ober in weit gefiredten gangen vulfanischen Retten, für fic allein, ober im Bufammenhange mit Bergen naffer Entftebung, vorfommen. Die Macht bes unterirrbifden Feuers bewirtte diefe Bebung, unter welcher bas Bener an folden Stellen, wo es genugsame Starte hatte, oder mo es geringeren Widerstand fand, über fich durchbrach, und fich einen Weg auf die Erdoberflace offnete. Durch diefen fcleuderte daffelbe fein inneres Wefen von Afche, Sand, glubenden Materien, und geschmolzenen Substangen bervor, erhobte rings um die offenen Schlande die emporgestiegenen Berge noch mehr, oder brachte die niedrigeren mit ben hoheren in eine Bleichheit. Daber haben wir in Absicht auf den inneren Bau zweierlei Bulfanen : Bulfanen von gangen und machtigen gleich. artigen Maffen, bann Bulfanen von geschichteten ungleichartigen Lagen. Jene, die ohne Eruption blos nur gehoben murden, blieben bei ihren, in der ties fen Werfftatte bearbeiteten gangen, relativ gleichartis gen, und berben Maffen, ohne neuen Auffagen von Laven, doch nicht felten mit thren in der ebenen porberigen Lage icon aufgehabten unvulfanischen Ueberdecken: die durch Eruptionen entstandenen, erhielten durch periodische Ausbrüche von Zeit zu Zeit neue Aufsähe und Schichten verschiedener vulkanischer Art. Die Macht des Feners verminderte sich nach und nach, hier früher, dort später; die Eruptionen, welche so wie die Berge an der Höhe zunahmen, imsmer mehrere Kraft forderten, hörten auf, und die Schlünde verstelen: hier mit, dort ohne allem zurückgebliebenen Merkmale. Während der Zeit, als diesses vorgieng, und auch nach derselben, wurden durch das Wasser und dessen Sinterungen, verschiedene in den Laven enthaltene Urstosse ausgezogen, die homogenen sich anziehenden, in Poren und Höhlungen der Lasven abgesest, und so im Ingeweide der vulkanischen Massen enten siehen Vorgeweide der vulkanischen Massen enten ich ein Ingeweide der vulkanischen Massen enten siehen Vorgeweide der vulkanischen Massen enten siehen vulkanischen Steine hervorgebracht.

Dieses ist meine einfache Idee von der Entstes hungsgeschichte der alten ungarischen und siebenburgischen Bulkanen; und ich glaube, die Natur habe in neueren Beiten Fakta, obschon nicht mehr so in groffen Beispielen vor unsere Augen hingestellt, die diese alte Naturbegebenheit wahrscheinlich machen. Ich lege mir hiebei die Pflicht auf:

- 2. Bit erweisen: daß die Bulkanen größentheils gehoben worden, und eben nicht alle burch Eruptionen entstanden sind.
- 2. Zu bestimmen: was für Massen gehoben, oder ausgeworfen worden, und welche Substanzen also eigentliche vulkanische Produkte *) sepn.

Zwei hypothetische Sage, wovon der erstere nur felten bei Schriftstellern in Betrachtung gezogen wird, der lehtere hingegen die herrn Lithologen des sto mehr beschäftiget.

Die Vulkanen find gröftentheils gehoben worden, und eben nicht alle durch Kruptionen ent= standen.

Rur wenige Schriftsteller sprechen von hebung ber Berge, und die mehresten derfelben, wenn sie es thun, nur gleichsam im Vorbeigeben. herr Kolles

gien-

^{*)} Der Austruck Produ*re ift, wie ich lese, bem mineralogischen Reformationsgeiste auch anstöffig. Ich sinde ihn der Sade ungemein gut angemessen, und ben besten, ben ich für meine Absicht wählen kounte.

gienrath Pallas hat sich hierüber in seinen Beobachtungen über die Berge, und die Veränderungen der Erdkugel *), noch am umständlichsten, und mit der diesem Gelehrten eigenthümlichen Gründlichkeit und Glaubwürdigkeit herausgelassen. Ausserdem hat diesen Gegenstand Herr Obristlieutenant Restler von Sprengseysen in seiner Untersuchung über die Entstehung der jezigen Oberstäche unserer Erde, sehr umständlich, und mit frommer Gelehrsamseit abgehandelt.

Auf den Gedanken, die Entstehung des Basalts und desselben Kristallisation im Inneren der Berge zu suchen, versielen beide Herrn Samiltone, die aufgeklärtesten Lehrer von Bulkanen zu allererst **); dann aber ergrif diese Idee auch Herr Berghaupts mann von Veltheim, führte dieselbe weiter aus, und baute ein System darauf, wovon wir das Aus-führliche, und die Belege noch zu erwarten haben.

Dd 3 " . . . 36

^{*)} Sammlung zur Physif und Naturgesch. 1. Band G. 131.

^{**)} Briefe von Antrinn G. III. und 137.

Ich weiß nicht, war diesen dren wurdigen Gelehrten die hebung der Berge überhaupt nicht anständig, oder paßte sie nur in ihren basaltischen Gegenstand, auf welchen sie sich allein beschränkten, nicht hinein, oder was sonst die Ursach gewesen senn mag, daß keiner davon, so viel ich mich aus der Lektur ihrer Schristen erinnere, eine Erwähnung machte; ja lesterer versiel, statt Emporsteigungen der Gebirge anzunehmen, vielmehr darauf, die tiesen Fenerkammern durch Revolutionen von ihren Ueberlasten entsblössen zu lassen.

Dem mag nun aber senn wie ihm wolle, so ere klare ich mich doch — die Floh und geschütteten Gebirge, dann die durch Auswürfe entstandenen Bulkanen ausgenommen — sonst für die Emporsteigung
aller übrigen Gebirge, als für einen Lehrsat, den
vielfältige Thatsachen bewähren, der alle Schwierigkeiten und Anstände ausschließt, Streitigkeiten entscheidet, und für welchen die Natur mit lauter Stimme spricht. Hier sind meine Beweise; deren vier
erstere, einige neptunische, die übrigen die vulkanische
Gebirge betreffen.

Wer Schieferfelsgebirge im Querdurchschnitte, und ihre vom Gipfel des Berges beiderfeits parallel mit den Berggehangen fallende Schichten aufmertfam betrachtet, und gefunden hat, daß fo, wie die beider= feitigen Lagen, gegen den Mittelpunft des Berges, fich mehr und mehr einander nabern, alfo auch die Lagen immer mehr, und zulett im Zentro des Gebirges gang fenfrecht sieben: fann der wohl eine folde Richtung der Lagen, die frenlich in Bebirgen nur selten dem Auge mohl sichtbar vorliegt, die ich aber doch auffallend deutlich angetroffen habe, anders als durch eine vorgegangene Sebung ber ebedem borizontell gelegenen Schichten erklaren? Ich weiß wohl, daß die fallenden Schichten durch periodische Riederschläge der Theile auf abhängige Lagen, erklärt werden wollen; allein foldenfalls muste ja jede Schicht, fo wie sie gegen die Spite des Berges hinausteigt, aus Urfach, weil sich die abgesetzten Theile, je hober desto weniger halten konnten, immersort dunner werben; welches ich aber nirgends, vielmehr die Banke, vom Fuß bis gegen den Gipfel, allemal in gleicher Dicke gefunden habe, fo, daß man aud nur in die: fem Umstande allein, die vormalige magrechte Lage

984 . . .

nicht

nicht verkennen kann. Ausserdem, wie ist die vollends fenkrechte Stellung der im Zentro des Profils zusammenstellenden beiderseitigen Blätter und Lagen, mit einem Niederschlage auf einem abhängigen Boden vereinbarlich?

Man ermage bie Thatfache ber vben bei Auff. kowa = Pojana auf einer Hohe von 1600, und hinter dem Pag Bozza von 900 Klaftern boch austebenden Felsbreccien. Die fonnte diefe aus Sand und abgerundeten Bruchftuden gusammengefeste Stein. art, ohne Aufsteigen ber gangen Gebirgemaffe, auf eine folche Sobe zu fiehen gefommen fenn, welche die Gewaffer niemal erreichten, und auf welcher man, ja auf einer noch ungleich minderen, einen Sand, oder einzelne jugerundete Steine vergeblich fuchen wird, Die aber bod dort auf ben oft weit verbreiteten Ebenen ber Gebirgeruden irgendwo jurudgeblieben fenn wurden, wenn die Bewaffer jemal bis dahin gereicht batten. Und wie follte denn auch nur der Sandfiein, den ich mehrfaltig über 1000 Klaftern boch angetroffen habe, fich auf diefer hoben Lage, ohne Emporfieigen von unten, haben anlegen fonnen ?

n)[a

ro=

ea=

en

130

nd

Ca

110

110

uf

ie

1,

,

d,

t s

11

17

Ħ

Es erflare jemand, wenn er fann, mit einem Scheine der Beichichtswahrheit die vielfaltigen Derfürzungen und Berichiebungen der Steinlagen, mel: de im Junerffen der Bebirge angetroffen werden, ferner die Soblen, Grotten und Labnrinthe, die fo Bablreich in Ralt, und jum Theil auch in andern Bebirgen portommen, ohne die Emporsteigung, und die tabei vorgegangenen Bruche, Spaltungen, und Stemnungen, wodurch eben die Kavitaten gebildet wurden, gu Salf ju nehmen. Die Ausspielung dort eingeseffener loderer Erden von Gemaffern, ift mohl bei fleinen Sohlungen, nicht aber bei Labyriniben, Die fich Stunden weit in das Gebirg gieben, beren ich einige gefeben habe, begreiflich. Und wie stehet es denn mit folden Grotten, deren Sobe weit über ben horizont eines jemahligen Waffers hinausreicht ? wie ich eine oben erinnertermaffen, 5 Stunden weit von Sermannftadt, im farpathifchen Gebirg gelege= ne fenne, die ficher 800 Rlaftern boch liegt, und Die man vom Buffe fanm in 4 Stunden erklettert.

Man erklare ferner die Kluste und Stockwerke ohne Hebung, da die blosse Austrocknung, und die Do 5

barauf gefolgte Berftung ein Ginfall ift, ber fich mobil auf einen Klumpen ber Rothmaffe eines Topfers, niemal aber auf ein Gebirg, welches ungeheuer ift, und von innen ewige Raffe behalt, anwenden laft. Und find denn die Stockwerfe und Weitungen, die oft fo machtig find, auch Folgen der Austrocknung ? hatte diefe Austrodnung 200 und 300 Klaftern tief auch noch ftatt, da dort noch immer Rlufte und Gange, ja befanntermaffen noch tiefer aufiehen? Ronnten die oberirrdifchen Plagungen und Spaltungen bis dabin wirken? und durch welche begreifliche Rraft ge-Schahe es denn, daß fich hier der Effett um fo vieles weiter und tiefer als die Urfach erftredte? Dennoch wird diefer fo unnaturlichen Bertrodnungs . Sppothefe noch immer fleißig nachgebetet. Warum das? weil bei Aufferachtlaffung des Lehrfages von gehobenen Bebirgen, wir von ber Entstehung ber Gange fonft gar feine Erflarung ju geben muften, wir alfo bie von der Vertrocknung, fo unwahrscheinlich sie auch ift, anzunehmen bemuffiget find. Bon gleicher unbegreiflicher Beschaffenheit ift die Ginfenfung der Erze und metallischen Theile von oben, deren erfte Bene: ration ich vielmehr von unterirrdifchen Sublimationen,

durch die anfänglich bis jum tiefen Feuer noch offene Spaltungen, berleiten wollte. Doch diefes liegt hier auffer meiner Absicht.

Nun haben wir solche Data und Bemeise für die Hebung unvulkanischer Gebirge vor uns, des ren ich noch mehrere ausühren könnte: mit welchem Grunde können wir eine gleiche Ereigniß bei Bulkasnen, und also dort, wo das Wirkungsmittel des Feuers an Ort und Stelle zur Hand war, in Zweisel ziehen? Folgende Bemerkungen nehmen Bezug auf das Spezisikum der Emporsteigung vulkanischer Gesbirge.

In meiner Nachricht von siebenbürgischen Versteinerungen, und zwar bei der Beschreibung des in der Tiefe noch immer beschäftigten Bulkans Budoschhegy sprach ich S. 125. von dren, und wieder von noch andern sieben kleineren Schlünden und Bergösnungen, die ich ausser den zwen grossen Kratern, auf diesem Berge sand. So wie vor 13 Jahren die vulkanische Lehre meine Hauptsache eben noch nicht war, und ich dieselbe dazumal noch in kein

ordentliches Spsiem gebracht hatte: so habe ich auch zu der Zeit diese Erscheinung weder umständlich genug beschrieben, noch jenen redenden Beweis dars an wahrgenommen, den ich ist darinn finde; und ich nuß daher die Thatsache hier fürzlich wiederho-len, und genauer bekannt machen.

Auffer den zwei groffen, mit Steinlasten icon gröftentheils verfallenen Rratern, welche fich auf dem Budofchhegy befinden , fann man 14 bis 15 Steinaufhaufungen gablen, bie ein bis zwen Rlaftern hoch, und eben fo did im Durchfchnitte ihrer Bafis find. Gie find aus Bruchfinden von erhartetem vulkanischen Duf zusammengehauft, und konisch aufgethurmt. Bei einigen diefer Steinhugeln fiehet man an mancher Stelle burch die leeren Zwischenraume, welche die Bindflicke zwischen fich offen lieffen,- in das Imere, und bemerkt dort allenthalben an die Steis ne angeflogenen Schwefel, jum Rennzeichen ber uns ter den Steinbugeln offenen unterirrdischen Kommu. nifation, welche aber auch das Befühl des Schwefeldampfes, an manchen Stellen von auffen gn er= kennen gibt. Ginige andere folche Steinhanfen find

fdon

ulich

ge=

ar=

und

10=

no

auf

15

1111

fis

fl.

an

,

18

is

19

Ì s

20

5

schon einigermassen bemoost und begraset, so daß man ihre innere, mit der vorigen gleichförmige Beschaffensbeit kaum nicht erkennen kann. Endlich aber kommt man auch zu einigen solchen Steinaggregationen, die schon ganz mit Moos und Graswerk überkleidet, ja mit kleinen Strauchern besetzt sind, und die sich als so unn schon als ordentlich überwachsene kleine Hüsgeln zeigen. Die Entsernung eines Hügels von dem andern ist verschieden; man kann sie aber beisläusig von 40 bis auf 200 Schritte rechnen. Sie halten unter sich einen sast gleichen Horizont, und kommen grössentheils dort, wo der Bergrücken schon abzusallen ausäugt, und also bei dem Ansange der Gehänge zu stehen.

Was sind diese Steinanbaufungen anders, als um und neben den grossen zwei Kratern gehobene Siellen? an welchen das Fener durchzubrechen verssuchte, auch wirklich durchbrach, aber zu ohumächstig war auszuschlendern, sich also begnügen muste, auf der Oberstäche kleine konische Hügeln erhoben zu haben.

Man schliesse von dieser jüngeren Wirkung der Natur im Kleinen, auf derselben alte im Grossen; man stelle sich das hohe Alter der auf eine ähnliche Weise ohne Auswürfe gehobenen grösseren Vulkanen, mit ihrer darauf nach und nach entstandenen Dammerde und Gewächsen vor: und man wird das Emsporsteigen der Vulkanen nicht mehr als eine blosse Hypothese ansehen.

Hat sich einmal die Natur irgendwo verrathen, und versolgt man ihren Leitsaden weiter: so siehet man in der Kette der natürlichen Begebenheiten, für eine Wahrheit noch mehrere Ausschlässe vor sich, deren einer den andern bestätiget. So ergehet es mir, da ich dieses schreibe. Ich erinnere mich so eben, daß ich ausser Eperies, bei der Posissation Tornye, 9 ppramidalische schön bewachsene, zu 6 bis 10 Klastern hohe spissige Hügeln, wie in einem Garten, in einer geraden Neihe, unter einem mächtigen Bulstan vor mir liegen gesehen, auf welchem letzern eine Einsattlung, das Kennzeichen eines einstmaligen Krasters, wahrzunehmen ist. Das Wesen aller dieser Berge ist graue, braune, röthliche und grünliche

der

en ;

iche

ett,

im=

offe

m,

het

en,

D,

es n,

e,

10

t,

[=

ne

as

er

e

Porphyrlava, oder Afterporphyr; und hier erscheint also wieder der Durchschlag des Feuers mit der Eruption, und ihrer Aufhäufung an dem groffen Berge, die hebung aber, und der Bruch der Erbrinde ohne Fortschleuderung, an den kleineren hügeln.

So wie sich die Natur hier ben Tornye in mittleren Exemplarien, doch analogisch mit den kleineren auf dem Berge Büdöschegy ausdrückt: so zeigt sie sich in ihrer Gröffe in der Neograder = Gespannschaft zwischen Gatsch und Mitna, wo die Zahl hoher konischer abgesehter Hügeln, zwischen ungleich höheren, eben auch konischen Bergen, deren Wesen gleichfalls Porphyrlava ist, nicht übersehen werden kann.

Der Faden der Geschichtswahrheit führt mich auch zu den noch thatigen Bulkanen. Daben wir nicht geschriebene Nachrichten, daß nach grossen Ausbrüschen in Italien und auf Island mehrmalen neue Berge emskanden sind? Aun weiß ich zwar wohl, das mansche dieser Berge von Lavagussen herkommen; aber nach einigen Berichten, die ich hievon gelesen, mussen wir dergleichen Erhöhungen auch oft dem Drucke

der Kraft des Feners gegen die Erboberfiache, 311-

und sollten denn die aus dem Meere in neueren Zeiten hervorgestiegenen Bulfanen, von denen wir mehrfältige Nachrichten haben, die einzigen gehobebenen Berge in der Natur seyn? da doch wissentlich im Alterthum, wo die unterirrdischen Feuer noch ungleich mehr tobten, dergleichen Begebenheiten viel zahlreicher gewesen seyn mussen.

Dieses sind doch wohl redende Data, und teine Wahrscheinlichkeiten, feine weit hergeholete Bernunfteleien, auch feine der Natur mit Zwang abgedrungene Behelfe.

Ich will nun aber auch die Lehre von Hebung ber Gebirge auf der Seite betrachten, wo fie uns Dienste leistet, zu Erklarungen schwieriger Problemen behülstich ift, und die Knoten mineralogischer Streitigkeiten entzwei scheibet.

Gegen die Bultanitat des Granfteins (faxum

metalliserum) macht man die Einwendung: Diese Steinart sey ein Ganzes, und zeige niemals die den Bulkanen eigene geschichtete Lagen. Man gedenke wir Subereitung des Granskeins in den tiesen Fenerkams des mern ohne Eruption, lasse dann die ganze vereinigte Masse sich erheben: und man wird den Mangel an Schichten, als einen antivulkanischen Beweis wider

den Grauftein nicht weiter anführen.

piel

eille

inf=

lill=

ing

1116

reiz

Diejenigen Herrn Gebirgsbeobachter, die eine isolirte Basaltsuppe austaumen, werden, wenn sie dies selbe für denudirt nicht ansehen zu können glauben, gleichfalls in der Emporhebung ihr Wunder verschwins den sehen. Gben so wird ein unter dem Basalt gessundenes Wasserprodukt, in der Hebung der Gebirge, Berstürzung der originellen Lage, und Einschiebung diverser Fossilien, seine Erklärung sinden.

Durch die Emporsteigung der vulkanischen Ges birge, verschwinden endlich auch alle unnüße Bantereien vom Krater und Richttrater, deffen Eriftenz wir

Ce nem.

nentlich bei gehobenen gangen vulfanischen Maffen gar nicht zu fuchen haben. Aber auch felbst bei periodis fchen, durch Auswurfe aufgebauten Bulfanen, wo der Rrater einstmal wirklich vorhanden mar, wie menig erweifet beffen isige Richterifteng gegen bie Bulfanitat? Ich habe viele noch fichtbare Krater, aber auch eben fo viele verfallene, und die Berggipfel geebnet angetroffen; deswegen aber doch niemal den Abgang oder das Dafeyn eines Kraiere, für was wes fentliches angefeben , fondern innere Bestandibeile, und auffere Beschaffenheit der Gebirge , wie auch ans bere ftandhafte Grunde; fur oder gegen die Bultanis tat fprechen laffen. Id tenne o ifolirte Bulfane auf deren Svigen Schloffer gebant find, nemfich in Ungarn: Scharofch, Weglesch und Gatsch; in Giebenburgen: Deva, Reps und Balwaniosch. Alle find isolirte fonische Berge, und aus fompakten meift fcorlreichen folden Laven aufgebaut, daß fie den vesuvischen dieser kompakten Art gang und gar abulich Sollte man biefen Bergen deswegen, weil ihre Krater verfallen, und geebnet gewesen find, als man die Schloffer darauf baute, die Bulfanitat firei. tig machen fonnen ?

is

10

e=

r

12

11

Was will man also mit dem Krater? warum fordern ihn die Antivulsanisten zu ihrem Nachtheil? Ist er vorhanden, so hat der Bulkanist gewonnenes Spiel: ist er aber abgångig, so erweiset dieses gegen ihn nichts; denn er schüpt sich bei ausgeworsenen Bulkanen mit dem Verfall und Einsturz, bei den gehovenen aber mit dem, daß dort nie ein Krater war, noch seyn konnte.

Noch muß ich einem schwachen Einwurfe begegnen. Man wird vielleicht sagen: ein Krater musse
senn, sonst könne der unterirrdische Brand, wegen
Mangel der Luft gar nicht statt sinden. Allein, wie
kann unterirrdischen Weitungen die Lust abgesprochen
werden, da man selbst Erdbeben unterirrdischen Winden, und ihrer Mitwirkung auf das Feuer, zuschreibt?
wie enistunden die neuen Inseln ohne Krater im Meere?
wie hat der erste Ausbruch bei dem Vesuv, Lina
und Sectla, oder in Siebenburgen bei dem noch breite
nenden Buddoschegy statt haben konnen? Ausserdem
so längne ich ja nicht die Existenz, sondern nur die
wesentliche Rothwendigkeit der Krater; und ich sand
ja selbst in alten vulkanischen Ketzen mehrere noch

Et 2

fenne

kennbare Krafer; ein einziger aber ift für meilenweite Streden zu Einbringung der Luft hinlanglich, wenn ja eine oberirrdische dort erforderlich seyn sollte.

Eine gleiche Beschaffenheit, wie mit dem Krater, hat es auch mit der kegelsörmigen Gestalt eines alten Bulkans. Zeigt sie sich, so benust sie der Bulkanist als einen Beweis für sich; weil man schon gewohnt ist, diese Gestalt eines Berges, als ein Kennzeichen des seurigen Ursprunges gelten zu lassen: zeigt sie sich nicht, so antwortet der Bulkanist, der seinen Gegenssand aus ganz andern Datis, und aus einem richtigeren Gesichtspunkte beursheilt: der ehemalige kegels förmige Ban sen versallen, und habe wegen der, den Laven eigenen Dekomposition, unter so einem hoben Beitalter versallen mussen.

Was find für Massen gehoben, oder ausgeworfen worden? welche Substanzen sind als so eigentliche vulkanische Produkten?

Die Substanzen der gehobenen, und der durch Eruptionen entstandenen Bulfanen, find gang und gar

rite

enn

fer,

ten

nist

Int

CH

iф

ine H:

ela

en

en

e.

Is

einerlei, und was sich in den einen findet, wird auch in andern angetroffen, den einzigen Vimstein ausgesnommen, den man nach der bisherigen Erfahrung, nur unter Auswürfen zu suchen hat. Dieser Umstand der vollkommen gleichen Beschaffenheit beiderlei Prosdukten beweiset hinlänglich, daß Substanzen, die nicht ausgeworsen worden, eben so wie die ausgeworsenen, vulkanischer Entstehung, und Zubereitungen des Feuers sind, sobald sie in den nemlichen Gebirgen, und unter einerlei Umständen angetroffen werden.

Man hatte meines Erachtens biober einen sehr freigen Begrief in dem: daß man bei jedem vulkanisschen Produkt allemal einen mit demselben vorgegansgenen Auswurf vorausgesetzt, und die erloschenen alsten Bulkanen, ganz und gar, und allzugenau, uach den noch ist wirkenden, und mit der Eruption bes schäftigten abgemessen hatte. Daher geschah: daß, wenn sich eine offenbar vulkanische Substanz mit der Gewalt des Auswurfs nicht vertrug, oder wenn eine Masse zu mächtig anstund, als daß sie sich mit pertiodischen Eruptionen vergleichen ließ, einer solchen, eutweder seinen und leicht gebrechlichen Substanz, oder

einer groffen ganzen und derben Maffe, fogleich ber vulfanische Ursprung abgesprochen wurde; daber entestunden vielfältige Streitigkeiten, ans denen nan fich, des gedachten irrigen Begriffes wegen, nicht herause wickeln konnte.

Ich finde einen zweiten, und noch erheblicheren Umftand, ber ein Bunder ber Uneinigfeit ift, und fie noch immer nahrt. Die herrn Untivulfaniften, fobald fie an einer einzelnen Gubstang im Rleinen, 3. B. an einem Beolithe, Beichen und Beweife ber naffen Entstehung mabrnehmen, verfagen nicht nur fogleich einem folden Produtte die Bulfanitot, fondern find auch auf der Stelle mit der Folgerung fertig: daß bort, wo fich ein foldes Foffil findet, überhaupt gar fein Bulkanitat flatt finden tonne. Die Berrn Bulfanifien vergelten Bleiches mit Bleichem ; benn, wenn fie in einer vulfanischen Maffe einen zweiten Rorper, g. B. einen Opal in einer Lava eingeschloffen finden, find fie eben fo gefchwind fertig, denfelben für ein unmittelbares Fenerprodutt, oder gefchmolges nes Glas ju halten. Beide irren, und follten fich burch einen ju machenden Unterschied einander nabern.

if=

6,

SE

111

10

ľ

lt

B

ť

Diefer beffehet darinn : bag, wenn vielerlei bulfanifchen Bebirgen in bas Innere gefehen wird, und die dargu geborigen Umflände erwogen werden, man es als eine offenbare Wahrheit erkennen muffe, daß die meisten vulkanischen Bebirge, Substanzen von zweifacher Ent. Aehung enthalten. Die einen find unmittelbare Feus ererzeugnisse; wohin die aus Afche zusammengesetzen Substangen, dann die ju Stein gewordenen Feuer. fluffe, und ferner die vitrifizirten Materien gehoren: Die andern find nach ihrem Urstoffe zwar auch unmit= telbar vom Jener generirt, aber in der fegregirten und aggregirten Gestalt, wie wir sie ist finden, erst in der Zeitsolge durch Waffersinterungen, in den leeren Raumen und Poren der vulkanischen Afche, oder der Fenerstrome, jufammengeführt und gebildet worden; und zu diesen letteren gehoret nebst den in Laven im Rleinen vorkommenden Kalk und Quarz, vorzüglich der Dval, Pechstein, der Zeolith im Rleinen, und in so weit sie sich in vulkanischen Gebirgen finden auch Jaspise, Chalzedone und Achate.

Ich halte dafür, dieser Entstehungennterscheid follte vielen Streitigkeiten das Ziel stecken, und, wenn Ge 4 man

man barauf allemal aufmerksam ware, die herrn Mineralogen naher vereinigen; weil eines jeden geos guostische Meinung aufrecht siehet, und jeder Recht hat, nur aber seinen Sas wenden muß.

In meiner balb folgenden Tabelle von Produkten der ungarischen und siebenburgischen erloschenen Bulkanen, habe ich diesen Unterscheid angenommen *). Deshalben fallen alle jene Fossillien, denen ich dort eine nasse Entstehung selbst zuerkenne, ausser meine gegenwärtige Absicht, und ich habe also von wegen diesen nichts anders zu erinnern: als daß ich, aus Ursach ihrer durch das Fener erzeugten ersten Prinzipien, und weil sie aus den zartesten Theilen der Laven generirt worden sind, ihrer obschon mittelbaren Bulkanität nicht entsagen, noch sie, wegen ihrer zweiten Generation, von andern ihres Gleichen trennen kann, sons dern als Kinder des Bulkans gleichfalls ansehen muß.

Dagegen liegt mir ob, die Bulfanitat derjenigen Steinarten hier zu beweisen, die ich als unmittelbar

DOM

11

^{*)} In neueren Schriften von Bultanen finde ich nun auch ichon den Unterschied biefer zweifachen Generation bie und ba angeführt.

errn

geo=

that,

dufe

enen

it *).

eine

getts

efent

fach und rirt ität ne=

011#

ŧβ.

ett

ar

un ca= kom Fener erzeugte ansühre; aber auch unter diesen fallen einige der unbezweiselten gemeinen Laven, dann der Bimstein, und das Lavaglas hinweg, weil man von diesen den Beweis des offenbaren, und allgemein anerkannten Fenerursprungs, hoffentlich nicht fordern wird, diejenigen Herrn Sonderlinge aber, die auch bei solcherlei Fossilien, die heisse Entstehung zu bezweiseln belieben, bei mir in keine Rechenung sallen. Ich beschränke daher meine Beweise auf den Braustein, Mandelstein, Porphyr, Basalt, Trapp, und auf den Zeolith, in so weit dieser in Ungarn ganze Gebirge macht.

Unter dem Graustein verstehe ich das schon 14 Jahre bekannte saxum metalliserum des Herrn von Born, dessen wessentliche Gemengtheile Lavathon, Feldspatdrüsen, und sechsseitiger Glimmer sind, worvon letterer das Rarakteristikum dieser Steinart ausemacht. Quarz und Schörlstrahlen sind darinn selten und zufällig, und gehören nicht zum Wesen des Graus

Ce 5 feins.

fleins. Die Farbe der thonigen Sauptmaffe ift immer grau, neigt fich aber manchmal auch in das Grunliche oder Rothliche. Der Feldfpat fommt darinn weiß oder rothlich, der Glimmer allemal fcmarz, oder boch fonwärzlich vor, und legterer diefer, wenn die Blatter ordentlich aufgehäuft find, bildet nicht felten fehr deutliche sechsseitige Saulen. Die Festigfeit des felben gehet von dem Leichten und Porofen, bis gur Barte und Dichtigkeit des Trapp durch alle Brade *)

Die

Die

geni

Oli

bur

mid

Gin

Wi

der ner

birg

Bu

Ans bem nemlichen Journale 2ten Jahrgang 1. 3. 6. 599 ift abzunehmen, daß diefer herr Di= neralog ben Grauftein zum Porphor, unter welchem er auch die Afterporphyre ober Porphyrlaven aufnimmt, rechne. Rach meinen Begriffen gehoret et nicht dahin, ba Glimmer, bem Porphyr eben fo menig gutommt, ale Porphyrlaven unter ben achten Porphyren fiehen fonnen. Eben wegen gebache tem Gemengtheil bes (Glimmers, ift alfo ber Grauftein eine eigene Gebirgeart, wie Gerr Bergfefretar Widenstann es ging rintig, und richtiger ale

^{*)} herr Inspettor Werner bestimmt ben fecheseitigen tafelarrigen ichwarzen Glimmer zum Karafter feis ner Bace. Ich weiß nicht, in wie weit diese Wacke mit bem Granffein, in Bezug auf die übrigen Beflandtheile übereintommt, oder davon unterfchieben ift; fast aber follte ich glanben , bag beide Geficine in einersei Fach gehoren. Bergm. Journ. 1788 2 3. 9 St. S. 853.

Die Bulfanitat biefes Granfteins habe ich burch folgende Bemerkungen erwiefen und bestättigt gefunden.

illte

riine rinn

oder

Sid

lten

1631

311r *)

gen fei=

jen

ie= 5e= 88

119

}i=

111

If=

er

2=

311

h =

1=

ir

6

Ich fand den achten Granstein mit sechsseitigen Glimmer nicht nur dort, wo in Ungarn und Siebenburgen Berg gebaut wird, sondern auch in andern
und solchen vultanischen Gebirgen, denen niemand die Entstehung vom Fener absprechen kann. 3. B. bei Vizegrad, 3 Meilen weit von Ofen, wo am User der Donau evident vulkanische Gebirge anstehen: serner, wie schon oben vorgekommen ist, auf dem Gebirge Dragojassa, zwischen Siebenburgen und der Buccowina: weiter auf dem Gebirge Sollo, zwisschen

bas Geognostische besselben bemerkt hat. Da man senst wegen zufältiger und unbedeutender Abweichunsen, neue Arten ausstellt, auch für sie neue Namen schaft, und zwar oft bei Aleinigkeiten, beren sich mansche bis iht nur noch in einem einzigen Winkel bes Erdballs gefunden hat: so muß man sich wohl sehr wundern, daß man der wichtigsten und allerreite stere Gebirgbart von Europa, die sich noch überdieß durch bas Eigenthümliche bes sechsseinigen Glimmere so sehr auszeichnet, den Verzug einer eigenen Gatzung sireitig machen, und sie zum Nachtheil der Verzwerist wissenschaft, mit audern unedlen Gebirgbarten versmengen will. Allein warum ist sie das Eigenthum eines andern Landes, und keine eigene Erfindung.

Heb

die

gen

ften

der

did

jeu

ftei Bi

det

nei

nic

all

fa

ein

po

41

ei

ge

u

u

schen Siebenburgen und der Moldan: wie and bort unweit des Bulfans Buddschegy, auf einem andern Gebirge zwischen den zwei Sekler Stühlen Cschie und Saromped: endlich in der Telkebanier vulkanischen Kette bei Cscherwenitza, wo die Opalen brechen. Soll nun der Grauskein hier, wo er in kleineren Gebirgen und Parthien zwischen offenbaren andern Laven vorkommt, vom Feuer, dort aber, wo er im Grosen anstehet, und wo derselbe edle Gänge in sich eine schließt, vom Wasser hervorgebracht worden seyn?

Der Graustein wird überdieß, wo er auch das Grosse der Gebirge macht, und erzsührend ist, wechfelseitig allemahl mieder von Gebirgen anderer vulkanis
scher Art begleitet. So sind in Ungarn um Kremnitz
und Schennitz, in einem Umkreise von mehr denn
40 Meilen, bis auf einige wenige Ausnahmen von
Kalk = Schieser = und Sandaussähen, alle Gebirge ausser dem Graustein, entweder Asterporphyr, oder Basalt. Eben so werden auch in Siebenbürgen die Grausssehe, um Kapnik, Offenbanya, Nagyag, Boitza,
u. s. won Lavagebirgen allenthalben umgeben und
begleitet, so, das also der Zusammenhang, und die

Ueber=

tch dort

andern

hik und

mischen

rechen. en Ge=

Laven

Grof-

h eine

h das

wed)=

lfani=

mnitt

benn

t von

auf=

: Ba=

rau=

ita,

und

Die .

911 ?

Uebereinstimmung einer Art Lava mit der andern, auf die allgemeine Bulkanitat aller dieser Gebirge im Gansgen, und also auch auf die des Grausteins von seibesten hindeutet, folglich eine Steinart die Entstehung der andern erweiset.

Den Ginmurf, daß ber Graustein von einem gu dichten und zu fompaften Gewebe fen, fann nur berjenige machen, der keinen porbsen oder leichten Brauftein, und auch feine fompaften Laven aus thatigen Bulkanen, die doch dort so häufig angetroffen werden, je gesehen hat, und der folglich weder alte noch neue vulkanische Produkten kennt. Dieses will ich bier nicht nur fur den Granftein, fondern insgefamt für alle dichte und feste Laven denjenigen herrn Antivulkanisten erinnert haben, die fich beifallen laffen, bei einer vulkanischen Steinart, deswegen, weil fie fompatt und ichwer ift, die Bulfanitat zu bezweifeln, und aus einem vorgefaßtem febr unrichtigen Begriffe, nur einen porofen und locherichten Rorper, für eine Lava gelten laffen wollen; gleichfam als waren die Poren und Bellen in Laven und Schlacken unzerftohrbar, und durch die Dekomponirung der Maffe nicht gufam-

mengefeffen, und vernichtet worden; ober ale ware nicht auch vulfanische Afche, und vulfanischer feiner Sand ausgeworfen worden, und als wurden nicht bieraus, burch die Bufammenfegung und Condenfirung , unter Mitwirfung der durchfinterenden Waffer, harte und tomvafte Steine, Felfen und Gebirge. Wir wiffen ja fogar, bag die amerifanifchen Bulfanen, die groften der Welt, nur allein Afche, und gar feine Fenerfliffe bervorschlendern; von unfern europais ichen aber ift es befannt, daß ein groffer Theit der auch aus ihnen hervorbrechendenden Materien, Afche und vulfanischer Sand fen, worans ja dichte Steine werben muffen. Das Dunder, wenn bei fo einer falfchen Borausfehung, als gabe es feine tompatte achte Laven, und alfo bei fo einer feichten Beurtheis lung alter Bulfanen, die vulfanische Lehre noch immer Widerfacher findet. Geben denn aber diefe Beren gar feine Produkte vom Befur oder Aeina? wie kann man fich doch, ohne diefe, und ohne auch alte Bulfanen zu fennen, in die Bestimmung eines Rarafters der Lava einlassen? Was ich vermuthe, ift, daß man aus Italien durch ben handel nur Schlacken, oder porose Laven, Granaten, frustallifirte Schorl,

und

und tige:

**)

und nichtstangende verschnittene Täfelden, die ein artiges Ansehen haben, erhält, und hiernach alle vulkanische Produkten beurtheilt*).

ware

feiner

nicht deust-

ásser,

Wir

nen,

t feis

vpai=

f der

Usche

teine

einer

offe

thei=

ime

errn

ann

Bul

ters

das

ell,

ort,

Willein.

Diese meine Vernuthung finde ich ganz unverhoft in des hern v. Dolonger iderleuteit Vemerkungen von Ponza Infeln S. 122 bestättigt, wo gerfagt wird: Die S. minlungen der Lavahändler bestünden nur aus poeden Lavan, Aschen und Schlacken, und Gloenni sen ber ersie, der bieher Laven aus dem Aetna zu sammten angesanzen habe.

Mas herr v. Dolomieu S. 113 von fieselichten bichten Laven schreibt, daß nemlich bei diesen der Thon aufgelöst worden, der zurückgebliebene Quarz aber sich zusammengesügt habe, so wie auch dieses Schriftstellers Erinnerung, daß nemlich dichte Laven in erloschenen alten Bulkanen häusiger vorkommen: dieses beides, samt seinen aufgesihrten vielfältigen ponzaischen und ärnaischen harten und senericklagenden Laven, wollte ich gleichfalls den Herrn Gegnern zu überdenken empsehlen.

Indessen muß man doch, wenn man manches ber vorgedachten Schrift bes von Dolomieu nicht misverstehen will, sich bei Anführung seines dichten Schorls, und ber hornartigen Steine, in des Kerfasser Idee, die er davon hatte, hineindenken. Eben so soll man, wie es schon der Herr Ueberseger erins nert hat, dort seiner Meinung keineswegs beipfichten, wo er der Bearbeitung des Feners zu wenig zueignet, Gesteine kaum oder gar nicht vom Feuer verändert hervorsteigen läst, und unvulkanische vom Feuer

Allein um wieder auf den Graustein zuruck zu kommen, so fammle man in einem und dem nemlischen Grausteingebirge viele Beispiele jeder Art; und man wird solche, die sich an den leichten und porosen vulkanischen Tuf, und wieder solche, die sich an den

fest=

Feuer nicht bearbeitete Porphyre gelten zu laffen scheinet; ba alle seine Porphyrkaven und Spatlaven ganz sicher unmittelbare und nene Generationen bes Feuers sind, die bas, was sie find, aus Asche und Feuerstüssen wurden.

Seite 261 will herr v. Dolomieu sogar an Schlacken, die, wie er felbst fagt, alle Merkmale von heftiger Wirkung des Feuers an sich hatten, die porphyrartige Felsart, und in derfelben die ehemalisgen unverändert gebliebenen Feldspatkrystallen erkannt haben. Wie ein Stein verschlackt werden, dennoch aber eine krystallisitre Figur im Inneren beibehalten könne, ist mit nicht begreissich: wohl aber dieses, das sich eine porphyrartige Schlacke im Feuerguß habe bilden können, deren ich selbst einige, und zwar stark löcherichte besiße.

Eine zweite Bearbeitung bes Porphyrs will ich nicht in Abrebe stellen, aber ursprünglich kenne ich keinen andern als vulkanischen; und sest Herr von Dolomieu einen neptunischen, wie es scheint, bei seinen Laven voraus, so bleibt er und den Erweis davon schulbig. Doch diese armselige Schukzwehre, daß brennende Bulkanen, bei solchen ausgeworfenen Steinen, die nicht nach dem Geschmacke der Herrn Neptunisten sind, mit ihrem Feuer undthätig geblieben seyn sollen, wird balb naher beleuchtet werden.

nemli=
; und
ordsen
n den

lassen etlaven en des de und

ar an efmale en, die emali= rfaunt ennoch halten diefes, is has awar

fenne Heint, heint, n Erichuß= ande macker uno lench= festeffen Trapp, ja auch an Bafalt anschlieffen, finben, und überdieß auch alte Mittel und Zwifdenfiuffen antreffen. Cben biefe Gradation aber ift es, Die über alle Fragen, was jur Lava geboret oder nicht, entscheidet; und die uns lehret, wo wir mit diefer Art Besteinen augufangen, und wo wir damit aufzuboren haben. Doch es ift freilich eine folde Stuffenfolge von Laven und Graufteinen, ohne aufallende Luden, nur demjenigen aufzubringen möglich, ber viele Bulfanen befucht, die hundertfaltigen Abande= rungen ihrer Produkte gefammelt, und fich aus ta := fend Beifpielen mehrerer Lander und Gegenben gung überzeugt hat, daß eine verhartete thonartige Daffe mit entweder erhaltenen, oder fcon verwitterten Feld. fpatdrufen, immer eine zuverlaffige Lava fey. Debr braucht man jum Beweis einer Lava nicht, und alle übrigen Gemengtheile find für diefes Stemgeichlocht gleichgultig, vermehren auch nur blog die Abarten. Gleich zu Anfang meiner bald folgenden Tabelle, wird man die gang nachrliche Senffenfolge ber Laven fin: den , und jugleich jene verswiedentliche Steinarten erkennen lernen, welche in das Gefchlecht der Laven allfa Sf.

aufgenommen ju werden, mich gleichsam aufgefordert haben, und worunter der Grauftein in der Mitte fiehet.

Die vorgedachten zwei wesentlichen Vestandtheile einer Lava, nemlich den Thon und Feldspat, wird man in einem offenbaren nicht streitigen Wasserprodukte, mitsammen vorzulegen nimmermehr im Stande seyn. Thon des Wassers verbindet sich allemal mit seinen Partikeln in eine dichte sestangedrückte Masse. Um also Raum für die entweder noch im seurigen Flusse, oder durch Wassersinterung später generirte Feldspatkörner, Prismen, Vierecke, oder Punkte zu bar ben, ist ein pordser, schwammiger, oder wenigstenst ein leicht nachgiebiger Körper schlechterdingst ersorder-lich, der nur in der vulkanischen, ansänglich noch lockeren Asche, oder in blasigen und pordsen Feuersstüssen zu suchen ist*).

50

18

f

(

11

2

11

1

Belbspat erzeugt sich auch in pseudovulkanischen Pros butten niemal. Herr Bergrath Rößler beschreibt in seineu schönen mineralouischen Bemerkungen über die Webirge von Prap nach Joachimsthal 15 Arten von Produtten ausgebrannter Steins kohlenslöße, und in keinem sindet sich Feldspar, der

rderz

ebet.

beile

vird

oro=

ude

mit

fie.

1116

Id=

ban

111\$

er.

क्र

l's

De

bt

3:

78

F

So wie Feldspat im Thone bas Rarafteriflikumt einer Lava ift, fo ift es auch ber fechefeitige Glimmer. Ich führte oben unter dem Berge Schator G. 384 einen Granit in machtigen Felfen an, deffen Glimmet burch das Fener, an einigen Stellen, in eine feches. feitige Gestalt verwandelt worden ift. Sier verrath fich alfo die Entstehungeart des fecheseitigen Glimmers febr deutlich; und da ich weder in einem gemeinen Granite, noch auch in einem andern, vom Baffer entstandenem Gesteine, je einen frystallisirten Glims mer, wohl aber mehrfältig in decidirten verschiedenen Laven angetroffen habe; so liegt auch hierinn ein mehrmaliger Beweis fur die Bulkanitat des Grausteins, bei welchem nemlich der immer vulfanifche fechsseitige Glimmer ein eigenthumlicher Bestandtheil ifti

86 4 34

aber auch nach der Art, wie piendovulkanische Gesburten entsiehen, nemlich durch bloffen Brand ohne Feuerfluß, niemal ftatt haben kann. Bergbaukunde 1. Band Seite 358.

Der Kelbspat bes Granits und Gneises gehöret nicht hieber; hier ift blog die Rede von dem, der sich im Thone findet, und dort in fleinen Drufen eingekeult ift.

36 habe icon oben, wo von hebung ber Gebirge die Rede war, die Erinnerung gemacht: daß man der Bulfanitat des Granfieins, das Gange und Massive desfelben entgegen fest, und daß man glaubt, Diefe Steinart mufte, wenn fie vullanifch mare, einen lagenformigen Ban haben. Meine Antwort war: daß nicht jedes vultanische Gebirg von Eruptionen entstanden, und alfo geschichtet, oder in feinen Steinarten abwechstend fenn muffe, fondern dag die groffe Maffe des Grausteins unterirrdisch zubereitet, und gehoben worden fen. Sier erlaube man mir die massive Beschaffenheit des Granfteins , als einen Beweis fur die Bulkanitat anzuwenden. Wenn der Granfiein ein Wasserthon ift, fo ift er sicher ein Sediment; denn Thon in groffen und machtigen gangen Gebirgen, lagt fich fonft nicht begreifen. Run fenne ich feinen Gedimenifiein, ber nicht doch einigermaffen Schichten, Streifen, oder Ablofungen zeigte; diefe zeigt aber der Grauftein niemal, wohl aber dafür fehr oft und meiftens, die mit einem Gedimente nicht vereinbarliche Porofitat, oder die Ausfüllung feiner Poren: der Schluß ergiebt fich daher von felbft, daß der Grauficin fein Wafferthon feon tonne. Salt man über

I

fi

9

t Gez

Das

dun!

aubt,

einen

daß

fann

rrten

Rasse

oben

Be.

die

ein

enn

láfi

Ses.

ell,

iber

dut

ars

der

ill= ier das ben Granfiein gegen andere im naffen Weg entfandene thonartige Gebirge, die inegefammt, fo vicle igrer find, durchaus einen gefdichteten Ban haben : fo ift gang offenbar, daß die Urfach diefes Unterichiedes, blos in der Berschiedenheit der Entstehung liege, und daß alfo der Granftein eben beswegen, weil er als eine thonige Gebirgsart ein Banges macht, und nicht geschichtet ift, vom Waffer nicht gebaut worden fey. Ich rucke diefem noch bei : daß fo, wie fich ein machtiges Gediment des Thons im Waffer, ohne Ablosungen, und ohne einen Wechsel von Lagen, nicht gedenken läßt: also kann dagegen ein unterirrdisches Feuer, burch einen burchaus gleich bewirften Fluß, der in die Schmelzung gerathenen Steinmaffen, und nachmalige ruhige Erfaltung des Flusses, eine derbe und ungetheilte grosse Masse gar wohl bervorbringen konne.

Für die Bulkanitat des Gransteins finde ich endlich auch noch, in einer spezifischen Paritat einen Beweis. Die Segend um Bonn ist nach dem Urstheile eines jeden erfahrnen Lithologen vulkanisch; und diejenige Laba, die daher, und zwar von Dras

8f 3

den-

chenfels kommt, und groffe taselsormige secheseitige Feidspatkristallen einschließt, ist auch bekannt. Dun ist diese Lava, welche auch mit kleinen Feldspatkornern vollgestecktist, und vielen sechsseitigen schwarzen Glimmer hat, nichts anders als ein Granstein, der sich nach hinweglassung der groffen zusälligen Feldspatkryssallen, von dem ungarischen und siedenbürgischen, wenigstens an den Exemplaren, die ich gesehen, nur allein dadurch unterscheidet, daß er etwas weisser ist und seine Glimmerblättchen kleiner sind. Ist also dies ses Drachenselser Gestein eine Lava, wosür es der Kenner gleich bei dem ersten Andlicke erklären wird, und welches sein Geburtsort bestätiget: so kann wohl der ungarische und siedenbürgische Graustein ebenfalls für nichts anders angesehen werden.

Roch muß ich bei dem Graustein diese Erinnerung hinzusügen: daß man, um diese Gebirgsart richtig beurtheilen zu können, vorzüglich die siebenbürgischen Grausteine kennen, und gesehen haben musse; und daß es, um von der Geognesie derselben zu sprechen, nicht zweiche, ein so andere aus der Grube kommende, vielleicht neben dem Erzgang anfie

bo

(5)

60

fa

m

00

be

al

TH

Í

11

11

11

83

21

F

itige

nuse

nern

lim=

fich

Frys

en,

nne

ift

dies

Der

ird, obt

all3

16:

art

111=

en

en

er

12=

fichende, und dort defomponirte Stuffe gefeben gu haben. Die Graufteingebirge muffen auch auffer ben Erzgangen untersucht, angeschlagen, und in ben Stand ihrer urfprünglichen Beschaffenheit, ferner im Gangen , wie auch nach ihrem Bau nnd Bufammenhange beurtheilt werden. Es ift deswegen febr auffallend, wenn fich auswartige Mineralogen, die niemal Graufteingebirge gefeben haben, beigeben laffen, Davon entscheidend zu sprechen, und wenn fie glauben, daß fie dieselben richtiger, als diejenigen, fo fie allenthalben, wo sie nur austehen, forgfältig unterfucht haben, aus Probstuden erflaren tonnen.

Uebrigens bin ich nicht der erfte, der den Grauftein für vulfanisch halt. In der physikalischen Beis fung 2. St. 1784. S. 21. lieset man folgendes. , In einem Schreiben aus Siebenburgen 1783 fagt " ein reisender Freund, daß er das berühmte Berg-" werk Magyag besucht habe, welches das merk-" wurdigste in der gangen Monarchie fen, und deffen ", Gefdichte noch niemand zu befdreiben gewagt has " be. Der erfte Unblick diefer Begend gibt die Ules , berbleibfel eines Bulfans fichtbar ju erfennen; 8f 4

, und

., und wenn man in ber Begend des Bergbaues fiehet; da glaubt man in dem Schlunde eines ausgebrannten feuerspependen Berges ju fenn. Die Rlifte, welche alle gleich laufen, halten fein langes Streichen, boch ein viel tieferes Berflachen, meldes großentheils von Goldergen edel ift. Der Tageftein ift von befonderer Art, den man noch ,, nirgende befchrieben findet. In der Farbe ift ber Stein aschgrau, und bestehet aus Schorl (hier " fdeint Blimmer fieben gu follen), Feldfvat, Quarg, , und einer Art von Lava, die allzeit conver und ,, concav mit icharfen Rannten bricht, und mit diefer ,, Art find alle fpigigen Erhöhungen diefes Thale be-,, dedt, fo gwar, daß jedes Stud los ift, und ,, zwei oder drei flache Geiten darftellt. Es fcheint " daß diefe Erhohung mit der fluffigen Daffe diefes " Steins überzogen worden, die bei der Erfühlung ,, oder Erftarung Rige befommen, und wie erfaltete " Schlacken als einzelne Stucke entstanden find. Leid " ift es mir bier, daß ich nicht mehr Zeit habe, dies " fe Begend physikalisch beschreiben ju fonnen. 3ch ,, sweifle nicht, wenn man in diefem Lande, fo wie ,, in Ungarn, mehr mit physifalifchen Angen die Gees ste-

ดแช่≥

Die

i latt=

den,

Der

noch

ft der

(hier

uarz,

und

riefer

d besund und beint iefes lung

ltete

Leid

dic=

Joh

wie

Bes

,, genden der Bergweise betrachtete, so würde man ,, sinden, das viele den Bulkanen ihre Entstehung ,, schuldig sind, und das saxum metalliserum, ,, oder sogenannte Metallsein meistens Lava sey, wie ,, mich die demischen Bersuche hievou überzeugt hae, ben." Mehr andere sachverständige Reisende, die unter der Zeit meines Ausenthalts in Siebenbürgen, das Magyager Bergwerf und mich besuchten, duss serten sich auf gleiche Weise; und man würde mehrere solche Meinungen, als die vorangesührte ist, lessen, wenn man dem wichtigen Graustein eine sorgsamere, und so viele Ausmerksamkeit, als z. B. einer Wacke, bisher zugewendet hätte.

Von dem Mandelstein will ich nur fürzlich bemerken: daß ich noch feinen gesehen, der nicht aus
offenbar vulkanischen Vergen abstammete, und dessen
Vasis nicht eine unstreitige Lava wäre. Die zu Thon
verhärtete Asche, oder der in Thon dekomponirte Feuerstuß, war, so wie zuvor bei dem Granstein mit

8f 5

Reld=

Selbspat und Glimmertheilen, alfo bier mit Ralf . ober Beolith = Partifeln, oder beiden jugleich impragnit, die fich angezogen, und vermuthlich unter der Erfaltung die fleinen Rieren gebildet haben; oder, was mir aber meniger mahrscheinlich ift, nachgefolgte heiffe oder icon talte Wafferfinterungen jogen die Ralf = und Zeoliththeile an fich, und fclugen fie in Poren und Lochern der Lava darnieder. Huch bier find die, meift runden oder elliptischen Rale = oder Beolithkorner, ohne leichte porofe und nachgiebige Alfche, oder ohne loderichten Schladen, ichlechter= bings nicht zu erflaren; und die Entstehung derfelben in dem gemeinen, pragipitirten, allemal fest gufammenfigenden Mafferthone, bleibt unbegreiflich; fo wie auch des Mandelsteins immer maffiver nicht geschichteter Bau, ber feinen burch bas Waffer entstandenem thonigen Gebirge eigen ift, feine biverfe Entftehung befraftiget. Ueberbies fo find ja auch vesuvische Manbelfteine, wovon Tabatieren verfertigt werden, eine bekannte Sache. In meinem Rabinete liegen 3 Mandelsteine mit Kalk = und 4 mit Zeolith = Nieren vom Biema, 5 Stude aber theils mit Ralf theils mit Beolith aus dem Bingentinischen, welche alle ich von

mei-

rite

Rn

me

fa

de

w

fe

23

fe fin

fc Di

gi

11

6

*

Ralf .

im=

unter

oder,

folgte

die

e in

hier

oder bige

ter=

lben

Ten=

wie

ich=

tem

nn

atte

ine

111=

me

30=

Dit

meinen siebenbürgischen Mandelsteinen eben so wenig unterscheiden, als begreifen kann, wie man, wenn man atnaische Mandelsteine je gesehen hat, die Bulkanität dieser Steinart bezweiseln, und wie man hadern kann, ohne diese vielleicht je gesehen zu haben. Aber vermuthlich hat der Aetna auch Mandelsteine, unbearbeitet vom Feuer, ausgeworfen; wovon iedoch weiterhin ein Mehreres,

Es ist gegen den angenommenen Begriff, auch selbst gegen den platten Sinn und Berstand der Benennung, sich einen Mandelstein ohne Drüssen von Kalk oder Zeolith zu gedenken. Zwar sind die Drüsen oft herausgefallen, auch wohl verwessen, doch niemal ganz und gar so, daß man nicht die Spur davon, wenigstens im Ganzen des Gebirges sinden sollte; Kabinetsstücke aber entscheiden hier nichts, und eben so wenig, als bei den meisten Felsearten. Hat man inzwischen ein löcheriges Stück Lava vor sich, dem alle Körner, und auch derselben Spuren gänzlich mangeln: so wird die regelmässige runde oder elliptische Gestalt für den Mandelstein spresunde oder elliptische Gestalt für den Mandelstein spresunde

den,

chen, und dann lege man dieses Stuck, mit der Bemerkung seines erlittenen Verlustes, zu den übrigen Mandelsteinen hinzu; sind aber die Löcher ungestaltet, so fällt das Stuck, als eines was nie Drusen von Kalk oder Zeolith hatte. unter die zellichten Laven oder Schlacken.

Bufallige fleckweise Einmengungen in Laven, 3. B. vom Chalzedon und Speckstein, die niemal rund oder elliptisch sind, machen die Lava zu keinem Mandelstein; denn aus dergleichen seltsamen Gemengen bestehen meines Wissens keine Gebirge, Felsen oder Lager, und solcherlei Zufälligkeiten dürsen niemal mit einer Gebirgsart in Vergleich gestellt, oder mit dem für eine Gebirgsart bestimmten Namen belegt werden, will man anders bei der Gebirgskunde, oder, nach dem heutigen Gräcismus, bei der Geognesie, sich gegen grobe Fehler verwahren.

Aechter Porphyr mit einer jaspidifchen Grundmasse, kommt in Ungarn und Siebenburgen in ganer Be-

brigen

staltet.

n von Laven

11, 3.

rund

Man=

engen

oder

l mit

dem

rden, nach

fid)

110=

an=

gen Lagen und Felsen, nur in der Telkebanyer vulkanischen Kette vor. Ich werde von dieser Steinart ein Mehreres unter ihrer eigenen Ausschrift sagen; hier aber bemerke ich nur, bevor ich die Bulkanität dieses ächten Porphyrs beweise, vorläusig: daß ein Fehler den andern nach sich zog, und daß man, um einen Porphyr in Brüchen zu haben, und um zugleich dem Bulkanismus auch hier wieder das Seinige zu entziehen, statt des ächten Porphyrs, eine offenbare gemeine Lava, mit thonigen, bisweilen sogar porosen, und gar nicht kompakten Grunde, wenn sie aur etwas gesteckt, oder getüpselt war, ganz irrig und falsch, gegen alle Idee, die man vom Porphyr nach dem Begriffe der Alten gehabt haben sollte, angenommen habe.

Daß der achte Porphyr, — vom Afterporphyr, der eine evidente Lava ist, hort ohnedies alle Frasse auf — eine vulkanische Steinart sey, davon legt das obenbeschriebene vulkanische Telkebanyer Gebirg genng Beweise vor, vorzüglich aber giebt der bei Tallya mit singerweiten Blasen und Zellen in ganzen Felsen vorkommende jaspisartige Porphyr,

feine

feine feurige Entfiehung unwiderfprechlich gu erkeitnens Ferner ift oben bei der Befdreibung des Bulfane Schator, ein rother achter Jafpis vorgefommen, der mit dem glafigen vulfanischen Seolithe in Lagen und Streifen abmechfelt. Eben fo ift das auf ber Nignette gezeichnete Gebirg Seketebegy, welches man nach feiner gangen Beschaffenheit fur einen offen= baren Bulfan halten muß, im Gangen und Groffen ein achter jaspidifder violetfarbiger Porphyr. Wir haben nicht minder oben G. 36g. auf dem Berge Ticherhegy = Sarta, der blos aus vullanischem gla. figen Beolith aufgebaut ift, viele Jafpisgange, worinn namlich der Chryfopal und Wachsopal einges schloffen ift, gefunden; und diese Lokalitat des Jafpifes in einem fo offenbaren vulfanischen Glafe, mit dem Umftande verbunden, daß der hierortige Jafpis noch dargu , feiner ungabligen aneinander gedrungenen ungeftalteten Loder und Bellen wegen , eine un. langbare Schlacke ift, befeitiget allen Zweifel, der dem feurigen Urfprunge des Jafpifes, und folglich des achten Porphurs entgegengeftellt werden wollte; ob ich schon hiermit feineswegs allen Jaspis, fondern blos den für vultanisch gehalten wiffen will, der fich

anti find wie

> den und Hår

ja i

gen Riti nifa oder

20

Do

*);

海水)

tentien.

Julfan &

mmen , Lagen

auf der

welches

offen= Brossen

Mir Berge

n gla-

10 0 a

einges

Jaspi=

mit

gaspis

ungee uns der

lglich

ilte:

dern

fich

s

unter Umflanden, die auf eine Bulkanität hinweisen, sindet, oder der Feldspatkörner einschließt, die sich, wie schon bemerkt worden, in einem Wasserthone niemal erzeugen konnten. Ausserdem so verbindet sich ja der wahre Porphyr, in der Stuffensolge, durch den unachten, bis zu den evidenten Lavaschlacken; und derselbe macht blos den aussersten Grad der Harte vulkanischer Felsarten.

Ueberdas so wissen wir ja auch vom herrn von Dolomien, daß kieselartige sehr harte Laven in gansen Strömen am Aetna vorkommen *); und herr Ritter Samilton sand auch am Besuv seinen vulkas nischen Jaspis **); ich aber kann von achten mehr oder weniger Fener schlagenden, allemal aber sehr sessen und harten Porphyren, eine Svite von mehr denn 20 Beispielen vom Besub vorlegen.

Nun

**) Schriften der berlinischen Gesellich. Rat. Freunde VI. Band G. 406.

^{*)} Dolomien von Bonza Juseln S. 151 verglichen mit 152 und folgenden. Sehr harte feuerschlagende Laven, die am Aetna gemein sind, werden S. 86. 111. 135. 178. 187. 182. und noch an viel mehr andern Stellen dieses Buches angesührt.

Run komme ich auf ben Bafalt. Bei bem Erweise der Bulkanitat deffelben, will ich, da Bus der auszuschreiben meine Sache nicht ift, und mir Wiederholungen von dem, mas icon Andere gefagt haben, verhaßt find, dasjenige in einem andern Rleide nicht vorlegen, was man den herrn Untivulkanisten schon so oft und vielmal gesagt bat. Ausser= dem alfo, daß ich bei diefem Feuerprodukte, gu ben übrigen befannten Grunden, nur noch einige neue bingufügen werde, beziehe ich mich auf jene vortrefliche Beweise, die herr Samilton in feinen Briefent von Antrinn, von G. 98. bis 106. beigebracht, und die herr von Veltheim daselbst S. 143, bis 146. weiter ausgeführt, und bereichert hat; auch enthalten des Gerry Leibmedifus Brudmann Gebanken über den Bafalt, viel Gründliches und Ueberzeugendes; und diefes Gelehrten Meinung trift mit jener des von Veltheim und Samilton in der Sauptsache überein, obschon er sie faßte, bevor ibm noch diese beiden be= fannt maren *).

Mit

ŧ

ŧ

^{*)} Crells Beitrage gur Erweiterung der Chomic 3ten Band G. 387.

Mit diesen, und vielen andern vulkanischen Meisnungen fast aller grossen und berühmten Naturforscher heutiger Zeiten, hatten die Bulkanissen das Spiel für sich so zimlich allgemein gewonnen, und die Wahrsheit obsiegte schon, als eine neue Entdeckung des herrn Inspektors Werner, nicht zwar die Richtigkeit der Sache in neue Anstände verwickelte, aber doch zu neuen Streitschriften, und dazu Anlaß gab, daß eisnige neue Schriftsteller, die Sache wieder als noch unentschieden vortragen, und aus ihnen bekannten Rücksichten, diese Seite entscheidend zu berühren, neuerdings Anstand nehmen.

Borgenannter Herr Mineralog fand auf dem Scheibenberger = Hügel den Basalt auf Thon und Sand aufgesetzt, und den Thon in Vasalt allmählig übergehen. Un der Nichtigkeit dieser Beobachtung will ich nicht zweiseln; aber mir scheint, daß diese Erscheinung, wenn man sie an Ort und Stelle prüssen sollte, ganz sicher zum Bortheil der Bulkauisten eben so erörtert werden würde, als sie ist die Gegens parthen für sich benunt. Sie ist überdies von einem allzuleichten Gewichte, als daß man dieselbe gegen

(S)

e sten

Bei dem

da Bit=

und mir

dere ge=

andern

Untivul-

Auffer=

gu ben

ge neue

vortref=

Briefen

bracht, is 146.

tthalten

n über

endes :

des von

iberein,

en be=

Mir

Die entgegengefehten hundertfältigen Wahrnehmungen fo vieler gelehrten und erfahrnen Manner, hatte auftreten laffen, fie mit biefen auch nur in ein Parale lel zu ziehen, geschweige benn als emen friumphirenden Gegenbeweis aufftellen follen. Ich will mich barüber mit wenigen Worten erflaren. Der Thon beweifet nichts: er ift ein vulfanifder Thon, welcher als eine aufgelofte Lava, bisweilen in der vollfome. menften Geftalt eines Wafferthons, nicht felten groffe Maffen macht, ja Berge dedt, wovon ich überzeugend fprechen fann. Freilich aber gehoret guter Wille und Unbefangenheit darzu, auch muß man viele vulfanische Gebirge durchgeforscht haben, um ju unterfcheiden, wenn, und unter welchen Umftanden ber Thon dem Repfun, und wenn er wieder dem Bulfan angehorig ift. Rebftdem, fo find ja auch die Falle, wo fich der Bafalt felbft in Thon aufloft, was alltagliches; und eben biefe Auflbfung icheint am Scheibenberger . Sugel den fo hoch augezogenen Uebergang vom Bafalt in Thon auszumachen. Ueberhaupt muß ich hier bemerken : daß dergleichen einzelne und sufällige Erscheinungen von verkehrt angetroffenen Stein = und Erdlagen , womit man icon efter bas

Spie!

600

gru

rire

dru

ger

wei

ges

felt

Mit:

the

gen

dur

Bell

VOI

Eri

Kan

geg

gul

die

die

bei

pie

svi (

ungen

auf=

Jarals

iren=

mich Thon

elder

fonte .

roffe

geu= Wil-

viele

IIII=

der

lfan

alle,

hei=

bers

mpf

nen

daŝ

Spiel gewonnen, ja fogar bewährte geologifche Saupts grundfage über ben Saufen geworfen gu haben glos rirte, bei mir bis ist noch nicht den mindeften Gindruck gemacht haben. Go lange man nicht Unterlager und Auffate, in einer Fortfegung durch lange und weite Streden, und an mehreren Orten des Gebirges zugleich finden und beweisen wird, bleiben folche feltsame und einzelne Erfcheinungen immer entweder Auswaschungen und Ginschiebungen nachgefolgter Flus then, oder Bruche und Verfturzungen der Driginallagen gur Beit der aufgestiegenen Gebirge. Und hiers ourch erklaret fich benn auch die Gegenwart bes groben Rieselsandes unter dem Scheibenberger : Bafalt von felbsten. Doch gefest, man tonnte mit feiner Erorterung diefes Phonomens zu Gunften des Dulkanismus aufkommen, wie viele Knoten bleiben nicht gegen diesen einzigen den Serrn Antivulfanisten auf= guldfen übrig? hier folgt einer, und zwar ein fole der, der schwer eine Entwicklung annimmt, und der Diejenigen Bulkanisten, die etwa durch den Scheibenberger = Bugel aufmerksam gemacht worden, oder vielleicht gar in eine Verlegenheit gerathen maren, wieder beruhigen wird.

(Sg. 2

· Muf

Auf dem vulfanischen Gebirge Dargo, welches ein Glied der oben beschriebenen Telfebanger Rette ift, findet fich eine ordentliche, beilaufig einen Schuh bide Schicht, und noch einige Trummer vom Bafalt, die insgesamt mitten zwifchen mehr, denn 50 andern Lavenschichten ansteben. Der Bafalt ift fdmarg, febr fompatt, fart bitriffgirt, fenerschlagend, und mit aufferft fleinen, glafigen, und gleichfarbigen, wie es scheint, Feldspattheilchen befest. Die Rarur-verrath hier den hingegoffenen Fenerstrom "), und die verios bifchen Eruptionen aus dem vorliegenden hoheren Bebirge zu augenscheinlich, als daß man fie verfennen follte. Die Schichten von Laven fangen fich gu geigen an, fobald man auf der öftlichen Geite etwas über die Salfte des Berges gurudgelegt bat, und fie wahren fort bis auf den Rucken. Dort, mo man fie fichet und überfahrt, halten fie ein gleiches Streichen mit dem Gebirge, nemlich von Rorden gegen Guden, und 'fallen, jemehr man gegen den Bipfel binaufteigt, destomehr feiger. Ihre Dachtigfeit beträgt oft faum amei

^{*)} herr von Dolomien fand eben einen folchen Bafaltstrom am Aetna. Bemerkungen über bie Ponza Infeln S. 155.

zwei Soll, andere find einen halben bis zwei Sonh bid.

Das Wefen ber Lagen ift, auffer dem Bafalt, eine fcmarge, afchgraue, braune, anch rothe, theils gleichartige, theils mit aufgeloften Feldfpatfornern, mehr weniger befeste, tompatte, oft aber auch porofe oder zellichte Lava. Begen, und auf dem Ruden, find alle dort taft auf dem Ropf ftebende afchfarbige, blanlichte und gelblichte Schichten, über die man weg. fahrt, fand - oder thonartig, beren erftere aber, weil fich jedes Kornlein zwischen den Fingern in Pulver gerdrucken laßt, auch nichts anders, als purer Thon find. Beibe waren vulfanifche Afche; benn biefe Urt Thon und Sand , hat das Eigene an fich , mas ben Unterschied gegen den neptunischen Thon und Sand ausmacht, und was ein genbtes Hug erfennen, aber nicht leicht beschreiben fann. *). Aufferdem find bier großgeffectte Laven banfig, felbft in gangen Lagen, die fichtbarlich nichts anders, als ausgefüllte große

Gg 3 zellichte

[&]quot;) Unter ber Benennung Ufche vom Vefuv, sah ich bie nemliche Masse, bie hier auf bem Gipfel von Dargo bie sandartigen Schichten macht.

gellichte Schladen find. Manchmal ift die Ausfullung gang vollbracht, ein andermal nur gum Theil, fo, daß fich noch viele ungeftaltete Bellen und Loder jeigen. Um Juffe der westlichen Seite fand ich Brode lein von achten, weiffen und gelblichen, auf dem Waffer schwimmenden Bimftein, in aufgelofter weißlichter und gelblicher Lava eingewickelt *); und hatte ich Beit gehabt, mich naber umgufeben, fo wurde ich biefen Bimflein auch hier eben fo in gröfferen Studen angetroffen haben, wie er in bem weiteren Buge Diefes nemlichen Gebirges baufig vorfallt. Es finden fich überdies am westlichen Fusse viele gerfeste und gerreibliche Laven, worinn Stude von audern barten, schwammigen, und locherichten, verschiedentlich gefarbten Laven, mitten unter biefen aber auch Bafalttrummer eingefchloffen find. Satte ich die Minutien Befdreibungsgefdidlichfeit von mandem unferer neuen herrn Lithologen, fo murde ich das mineralogis iche Publifum mit einem Bande von Abanderungen ber Dargoer Laven bedienen tonnen.

Die

^{*)} Herr von Born führt diesen Bimstein auf, in seinem catalogue de la Collect. des fossiles de Mile de Raab, Tome prem. Pag. 432. I. B. 5 & I. B. 6.

Die anstehenden Schichten sowohl, als die vielen losen verstreuten Stucke, liegen hier dentlich vor Angen, weil man über diesen Verg erst vor Aurzem eine nene Fahrstrasse gebrochen, folglich die Lagen entblost hat; so, daß also ein Beobachter hier gar nicht irren, sondern sowohl durch die ansiehenden Lagen selbst, als durch die unzählig hernmliegenden Vrnchstücke in Stand gesetzt wird, mit aller Verläße lichkeit zu urtheilen.

Ich glaube, daß, wenn anch diese meine Beobachtung, gegen jene des Herrn Inspectors Werner nichts zum voraus haben sollte, doch zum wenigsten Entdeckung gegen Entdeckung aufgewogen werde, die hamiltonischen und veltheimischen Beweise also, zum Trost der Bulkauisten wieder ausleben, und in ihre vorige ganze Kraft zurücktreten.

Was der Gegenparthei hierauf zu erwiedern übrig bleibt, ist, daß sie sagen kann: hier auf dem Dars goer Gebirge sen der Basalt vom Fener, am Scheibenberger Higel aber gleichwohl vom Wasser entstanden. Doch wie stehet es denn mit den vielen andern weit überwiegenden, für die allgemeine Bulkanität dieser Steinart ausschlüffungsweise sprechenden Gründen? und wie kann man sich bei einer Steinart, die in ihrer Textur und Arpstallisation, was so gar Besonderes und Sigenthümliches hat, die Natur als verschwenderisch gedenken, welche ganz sicher genng zu schaffen hatte, dieses künstliche Produkt auf einem und dem nemlichen Wege hervorzubringen.

Will aber etwa jemand dem ganzen DargoerGebirge, welches in der vulkanischen Kette von Eperies
bis Tokay, der Länge nach, in der Mitte zu stehen
kommt, von unzehligen Arten und Abarten der gemeinen Lava und des Afterporphyrs gebaut ist, anch
Bimsteine, ächte Schlacken, und in einer kleinen Entfernung vom Dargo, auf seinem eigenen Juge, auch
vieles vulkanisches Glas liesert, ferner nicht die mindeste Spur von einer in keinem Streite stehenden uns
vulkanischen Gebirgsart enthalt: will jemand, sage ich,
diesem Gebirge die Bulkanität absprechen, sie bezweifeln, oder etwa gar das Wesen dieser Gebirge, Erdbranden zueignen, und in dieser armseligen Zustucht

fein Seil gegen die Bulfanisten suchen wollen, dem ist schon nicht mehr zu belfen, und mit dem habe ich ausgesprochen, da ich Feuer und Flammen zu seis ner Ueberzeitzung nicht erschaffen kann.

Bu der vorangeführten Thatsache des zwischen andern Lavaschichten ausiehenden basaltischen Feuersstroms, gehören ferner noch folgende, die heisse Entstehung des Bafalt befräftigende Beweise.

Oft und vielfältig bewunderte ich die aufferordentliche harte, oder beffer, die Zahheit des Bafalt, des Trapp, und der kompakten Lavaarten, und konnette die Ursach nicht errathen, warum der, für die Sage und Scheibe um vieles hartere Jaspis und Hornstein, oft mit einem Schlage in Trümmer gehet, wo man deren bei dem Basalte und seines Gleichen, auch wohl 20 und 30 anwenden muß. Findet man denn nicht in dieser besonderen Eigenschaft der so ungewöhnlichen Jahheit etwas sich Auszeichnendes, und solches, was auf einen siart bindenden und zusams menleimenden Fenersluß, statt einer simplen Koagus

3 g 5

lation

lation oder Aggregation der Theile im Waffer, bins weifet?")

Wenn, was immer für ein ungarischer ober stebenvürgischer Basalt angeschliffen, und mit der Lup, pe betrachtet wird, nimmt man an jeglichem ohne Ansnahme, häusige dunklere oder lichtere, auch gelbe liche oder grünliche Punkte, und länglichte meist gesstreiste Bierecke, auch Fasern wahr, die bald glasiger Feldspat, bald Schörle sind; und ich kenne keinen einzigen Basalt, noch auch einen Trapp aus Ungarn ober Siebenburgen, der ein ganz gleichartiges, und nicht das istgedachte eigene und gemengte, obschon oft gleichfärbige Korn eigen hätte. Nun betrachte man alle Jaspise, Hornsteine, Flintensteine, öder was immer für andere Steine nassen Ursprunges, die man allensalls mit dem Basalt in eine Kathego,

212.0

Ferr von Dolomien macht Melbung von Laven, bie er auf ber Insel Fanone gefunden, welche unter bem hammer lebhaft Fuaten schlugen, und die man nur mit ausserter Muhe zerschlagen konnte. Bemerk. über die Ponza Inseln S. III. Man versteiche mit der Cigenschaft dieser neuen Laven, die des Basalts aus alten erloschenen Bulkanen.

tie stellen könnte, und sehe, ob man denn in diesen auch so eine ungleichartige Textur je entdecken wird. Hat denn aber dieser allgemeine karakteristische Untereschied nicht seinen Erund in der diversen Entstehungs-art? und ist denn so eine Textur, wie die des Bassalts, nicht vielmehr einem Schmelzwerke eigen, als einem immer gleichartigen thonigen Wasser-Sedimente, worinn sich so regelmässige Krystallen, und Strahlen, wie vom Feldspat und Schörl im Basalte zahlreich stecken, numöglich bilden konnten?

Ein nicht minder überzeugender und redender Beweis für die Bulkanität des Basalt ist auch dieser: das man den herrn Gegnern, von dem leichten, schwammigen und porosen schwarzen vulkanischen Tuf oder Asche angesangen, bis zum vitriszirtesten und kompaktesten Basalt, eine aneinander gereihte Stusefensolge, in unmerkbaren Unterschieden und Uebergansangen vorlegen kann. Nun möchte ich wohl sehen, wie der Aeptunist es ansangen wollte, diese Kette zu zerreissen, und wie er sollte bestimmen können, wo und bei welchem Gliede das Bulkanische des schwarzen Tuss anshöret, und bei welchem das Neptunische

bes Bafalts anfangt. Ich habe mich, als ich Laven zu sammlen anfieng, in Bebirgen nm folche Grabationen noch nicht bekummert, bennoch fann man bei mir zwolf bergleichen, insgefamt fcmarge aufgeftellt seben. Aber freilich ift auch bier wieder nothwendig, daß man viele vulfanische Bebirge durchgeforfcht haben muffe, um gn fo einem Beweis gu ge= langen; und deswegen follten doch wohl diejenigen Beren, welche nur ein fo andern Bafalthugel, fonft aber wenig oder nichts Bulfanisches gefehen haben, einmal aufhoren, einer allgemein erfannten Wahr= beit gu widersprechen, bafur erfahrnen Mannern ihr Butrauen ichenken, und fich vergebliche Bemihungen erfvaren, da fie ja doch nur junge Aufanger aus befannten Rucffichten, und feinen erfahrnen Lithologen gum Profelyten machen.

Eben fo stelle ich das im Feuer gerade entges gengesetzte Verhalten des Basalts, gegen andere seines Gleichen im nassen Weg entstandene Steine, jum weiteren Vedenken auf. Hornstein und Jaspis haben so wie der Basalt und andere feste Laven, Riesel, Thonerde, und Eisen zu Vestandtheilen: dennoch

a=

all C=

60

E=

en

ι,

1'=

RE

1=

13

3

IT

n

find jene für fich nicht, diese aber leicht in Bluß gu bringen. Ift denn diefes diverfe Berhalten bei Steinen von gleichartigen Bestandtheilen nicht auffallend, und in der Rainr der entgegengefehten Entstehung zu suchen? und hat denn nicht nach aller Wahrschein= lichfeit das naturliche Fener, fur das fünstliche den Weg zur weitern Schmelzung vorbereitet ? ju einer Schmelzung, welche diefes naturliche Feuer im Grofe fen der Bafaltgebirge nicht fo gang vollbrachte, noch vollbringen konnte, als es dasselbe an den ganglich unschmelzbaren vulkanischen Glafern im Rleinen be= wirkte, und bewirken tounte. Es bemerket gwar Bergmann, der beiderlei Entstehungen des Bafalts erklart, doch aber der naffen mehr zugethan ift: daf. wenn die Maffe des Bafalts jemal gefloffen mare, ibre Fluffigkeit vollbracht senn muste, und sie folche nicht mehr eigen haben fonnte*) Allein, man erine nere fich auf den grauen fornigen und glafigen Beolith, der oben auf den Bulfan Schator vorgefom= men, und eine evidente gefloffene Daffe ift, noch mehr aber halte man fich vor Augen den dort durch das

Feuer

^{*)} Opufc. Tom. III. Pag. 211.

Fener in einem Zeolith umgeschmolzenen Granit'; und in der Betrachtung, daß beide diefe Beolithen aufferft leichtfluffig find, erwage man nun: ob denn nicht Bergmanns Ginwurf in der Ratur felbft feine Widerlegung finde? und ob es nicht im nature lichen Feuer geschmolzene Materien gibt, bie in unferem funftlichen wieder fluffen? Tinffen denn aber für fich nicht and die Schladen und bafaltischen Laven, die aus den noch gangbaren Bulfanen kommen ? 2Benigstens die meinigen insgesamt, fo viel ich derfelben vom Vefuv, Metna, und Sefla besibe. Man begebe fich alfo diefes Ginwurfs, der dem Bergmann fleisfig nachgeschrieben wird, gegen den Bulkanismus: oder behaupte, daß Schlacken, die aus den brennenden Bulfanen tommen, feine Fenergeburten find, und daß der vormalige Granit des Schators, durch bas Waffer in einem leichtfluffigen und bimsabnlichen Beolith umgestaltet worden fen.

Wenn ferner der Bafalt ein Wasserprodukt ist, warum findet er sich nicht geschichtet, und in Absaizen, sondern nur als eine Seltsamkeit in Taseln, die jedoch von Schichten sehr verschieden find? Selbst der

Granit, wenn er ben Gneis macht, und ber Ralf, fo wie auch der Sandftein, finden fich baufig geschichtet, des alten und neuen Thonschiefers aber, dann bes Gneifes, Glimmerschiefers und Sornschiefers Ra. rakteristif ift fogar ber ichieferige Bau. Warum erscheint also nicht auch der Bafalt in diefer den Waffer. produften inegemein eigenthumlichen fchieferigen Beftalt? Warum blos nur, und diefes aufferft felten, in einem plattenformigen Bruche, welcher boch mobl noch feine Wafferschichten beweifet, fondern vielmehr anzeigt, daß der Feuerguß bald bestiger bald langfamer, bald mehr bald weniger beiß gefloffen fen. Wie tann aber auch aufferdem gerade nur ber Bafalt und Trapp allein ju fenfrechten, oft gang regelmaffigen, und alfo ju folden Spaltungen gefommen fenn, melche den waagrechten der Waffersteine eben gerade entgegengefest find? Die von der Berfiung des vertrockneten Thones berbeigezogene Paritat , ift eine elende Erklarung. Riemal find die Riffe des Thous bestimmt und einander gleich; er zeigt tanfendfaltige meift febr irregelmaffige Figuren, und ein Mittel, fo von Riffen umzingelt wird, verhalt fich oft gegen das andere Mittel, in der Groffe, wie 1 - 50. Wer

hat je folche Ungleichheiten bei den Bafaltfaulen ge-

Weiter, so sollten doch auch wohl die auf thatitigen Bulfanen sich so zahlreich findende Basalten, für die Sache sprechen durfen.

Dolomien fand auf den vultanischen Ponza Inseln schwarzen Basalt, (sein weisser gehöret vielleicht nicht hieher) an mehreren Stellen*). Bom Netna berichtet eben dieser Schriftsteller, daß ihn Basaltsäusten gleichsam in einer zirkelsörmigen Einfassung umzurten **). Ferner gibt derselbe Nachricht, daß man eben auch bei dem Netna an drei Orten über Bassaltsäulenköpfe, wie über ein regelmässiges Pflaster wandere ***),

Ausse jenen Basalten, die der Aitter Samils ton als Auswürslinge am Besuv gefunden hat, wers den wir von einem Anonymo versichert, daß 1779

ein

^{*)} Bemerk, über bie Ponza Inselu S. 51. 52. 57. **) Daselbst S. 367.

^{***)} Daselbst G. 372.

ein Bafalt von 256 Wiener Zentner, aus dem Bea fuv hervorgeschleudert worden *).

F

E

n

]=

21

Der nemliche Ritter Samilton hat auf der Ins sell Ponza regelmässig gebildete kleinere Basaltsauten in Lavaselsen eingeschlossen gefunden **); ich aber wers de weiserbin unter der Ausschrift Basalt, ebenfalls kleinere Basalte von vers hiedenen bestimmten Figuren vorlegen, die in den vulkanischen Cedingen von Scheme nitz und Kremnitz häusig begraden liegen, und keis ne Abrisse, sondern selbsischändige Arpstalien sind, welsche sich in einer thonigen kalten Wassermasse, die zu einem ungestalteten Klumpen allemal niedersinkt, und möglich erzeugen, sondern blos in einem erhipten Fenerstasse, unter der allmähligen Erkaltung entstes hen konnten.

herr Brieslat in feiner mit mannlicher Ueberles gung, und wesentlichem Rugen für den Lefer turg befchries

^{*)} Phofitalifche Briefe über ben Bejuo und bie Gegend von Neapel. S. 6c.

^{**)} Hamiltons Bericht vom gegenwartigen Buftanbe bes Besuve G. 17.

schriebenen Reise durch den Kirchenstaat, hat den See Castel Gandolso, der ein offenbarer Kraterist, mit Basalt umgeben gesunden, und bei einem andern See Temi basaltartige Laven gesehen, die zum Unterlager Lavaschlacken haben, so daß die stüssige Materie des Basaltes, die sich über die Schlacken verbreitet, die Löcher von diesen lehteren, auf der Oberstäche vollsommen ausgesüllt hat *). Ein Gegenstück von dem am Scheibenberger Hügel, unter dem Basalt gesundenen Thon und Sande.

Ausserdem so verwahre auch ich in meiner Sammlung drei der bestimmtesten Basalten vom Aetna.
Sie kommen vom Herrn von Dolomien, mit seinen Mumerkungen begleitet. Doch neunt derselbe nach seinen Ideen nur einen davon Basalt, die übrigen heissen, bei ihm kompakte Laven. Wohl gemerkt: der eine davon ist nach Dolomieus Bemerkung, von jenem ungeheuren Ansstusse genommen worden, welcher im

Jabre

^{*)} Beiträge zur Mineralogie von Italien S. 72. Die Fortsesung bieses Buches ist wohl sehr zu wunschen, da sich die ersten darinn bekannt gemachten kleinen Schriften, an Gründlichkeit und lehrreichem Stoffe ausnehmend empfehlen.

Jahre 1669 über Catanea hinwegstoß, und erst hier oben zu Basalt geworden ist; er ist solglich kein Ause würsling, der etwa vom Feuer unangetastet gesblieben, und schon bevor, als er vom Feuer ergriffen worden ist, Basalt gewesen seyn sollte. Rein, er war' ein Feuerstuß, und der ihige Basalt von Catanea, ist also ein unmittelbares Schmelzwerk des Feuers, und eine Erscheinung, die allein alle übrigen Beweise sich die Bulkanissen entbehrlich macht. Uebriz gens belege ich alle drei dieser ätnaischen Basalten mit solchen Eremplaren aus alten Bulkanen, daß auch das genöteste Ang zwischen beiden keinen Unterschied wahrnehmen wird.

Bei alten Bulfanen langnet man die Gefelischaft der Laven mit dem Basalte. Ich kann dagegen verssichern, daß ich in Ungarn und Siebenbürgen den Basalt und Trapp allemal, wie schon oben vorgekommen ist, mit andern Laven beisammen und nebeneinander gefunden habe. Nicht nur also hieraus, und auf diese meine Ersohrung, sondern auch auf ähnliche Bersicherungen anderer glaubwürdiger Schriftsteller verweise ich die Gerrn Gegner. Unter andern will

ich nur allein vom heern Monnet einige Bemerkungen hervorgieben, die berfelbe bei alten Bulfanen gemacht hat. Diefer Gelehrte fand in Unvergne auf dem oberen Ende ber Bafal, faulen, rothliche gebrannte Erde, und porofe Lava dergefialt aufgehauft, daß badurch der Gipfel des Berges, weit über Die Gaulen vom Bafalt, erhobet mar. Un einem andern Orte bemerfte er Lava, welche die Raume gwifden Bafaltfaulen ausfüllte. Un einem dritten fand er bergleichen Gaulen auf Ufche ruben *). Collten benn nun auch diefe dreifaltigen Beobachtungen eines fo berühmten und glaubwurdigen Mannes, dem Scheibenbergerfügel, von welchem fie abermablige Begenflide find, nachsteben follen? Ich dachte um fo mine der, als die Erfcheinung auf dem gedachten Sugel ber Bulfanift febr naturlich findet; diefe drei des herrn Monnet aber, dem Reptuniften, als von ibne unerflarbare Thatfachen, entgegen fteben.

Roch ning ich bemerken: daß einigen die Groffe ber bafaltischen Kolonaden, für eine heiffe Eutstehung

1111

^{*)} Auswahl der neuesten Abhandlungen 2. Band S. 163.

unglaublich vorkomme. Diesen Einwurf finde ich zwar für eine Widerlegung zu schwach, dennoch will ich darauf nur so viel antworten: daß das Feuer, Benge tausendfältiger sichtbarer, dem neutral denkenden Manne auffallenden untrüglichen Kennzeichen, einste mal so sehr und allgemein, als selbst das Wasser geswütet habe; und daß eine Basaltsolonade, wollte man sich auch eine von 50 Meilen im Umsange, und 500 Klastern tief gedenken, doch nur ein sehr kleiner Punkt der anzersen Oberstäche des Erdkörpers sep.

Meine bisherigen Beweise für die Bulkanitat des Basalts, sind zum Theil von der inneren und äusseren Eigenschaft und Beschaffenheit der Steinart selbst, zum Theil von der Lokalität, wo und wie der Basalt anstehet, dann von noch andern Faktis, so die Natur vorlegt, entnommen worden. Nun erlande man mir diese Beweise zum Beschluß, auch noch mit einem Produkte des künstlichen Feners zu unterssüssen. Ich besitze von einem Gestelle aus einem Hochsosen, worinn Stableisen geschmolzen worden ist, eizne 3 Boll lange, und über einen Boll diese fünsseits

ge Caule, die in drei dünnere, von einer unter sich gleichen Starke eines kleinen Fingers, zerfällt. Zwei dieser getheilten Saulen sind gleichsalls regelmässig sünfseitig, die dritte aber hat sust durchaus vier, und nur am Ende, wo eine Eckseite gegen das Ende etzwas abgeschärft ist, sünf Seiten. Das Heerdgestein war Sandstein, nun aber ist es durch das Feuer in eine weisse gleichartige steinige Masse umgestaltet worden, die einem gauz undurchsichtigen Hornsteine abnalich ist, jedoch kein Feuer schlägt, wenigstens nicht unter einem gelinden Schlage. Die Verbindung und der Schluß, der drey sast vollends geradlinichten Säulen, ist sehr genau, und die nemliche, wie bei dem stänglichten Sisensein von Offeg, aus Böhmen 1).

Huf

^{*)} In dem Berg. Journal s. B. S. 830. stehet folgende Ammerkung des Herru Inspettors Werner: Man werfe mir nicht ein:,, der skännliche thonsartige Bisenstein ist ja, wie Sie selbst des kennen, ein vseudovulkannichen Jostil, und hat also seine mangrichen abgesonderten Siücke, die so sehr dem Säulen des Basalten gleichen, ganz dem Seuer zu danken." Mechings hat er solche dem Jeuer zu danken; aber keiner Schmelzung, sondern blos einer starken Austrocknung oder schwachen Brenzung. Ich antworte hierauf: wenn der Untersbied

Sluf dem einen Ende sist die schwarze Eisenschlacke 2 bis 3 Linien dick auf, welches zu erkennen gibt, daß die Spaltung des Heerdgesteins senkrecht geschehen sepn musse. Dieses redende Probsück wurde erst vor Kurzen vom Herrn Bergamts Assessor Wille, an herrn Hofrath von Born gesandt, der mir es zu siberlassen die Gewogenheit hatte. Es kommt von Schmalkelden, und wurde mit folgender Beschreis

554

bung

bes Korns und Gewebes, zwischen bem thonigen flanglichten Gifenftein, und bem glafigen Bafalte betrachtet wird: fo ergiebt sich, daß jener freilich nur von einem ichwacheren Erbbranbe ausgetrode net und fdwach gebrennt, hingegen aber auch daß biefer, ale ein mehr glafiges Probuft, von eis nem viel heftigeren, und alfo vom vulfamichen Feuer in Fluß gebracht worben fen. Die Beschaffen. heit des ftanglichten Gifenfteins ju ber bes Bafalts verhalt fich eben fo, als ber Erdbrand jum vulfas nifchen Reuer; und ber Unterschied bes Effefts, den man nicht hatte übergeben follen, gegen jenen bet wirkenden Urfach, zeigt fich hier eben in feinem rech. ten und mahren Berhaltniffe, fo, daß alfo von ber Schwachen Brennung bes ftanglichten Gifenfteins im Rleinen, fich im Groffen auf die volle Schmelzung bes kolumnarischen Basaltes, ber im Grunde auch nichts anders, als ein Gifenstein ift, die natügliche Folge von felbsten eben fo, als ber Schluß erfiebt, daß man hier mehr gegen, als für fich gesprochen babe.

bung und Erffarung vom horen Affeffor begleitet; " The ancinander folieffende funffeitige Cauten von ,, erem Sandflein, aus welchem, eine Hittenreife " "mburch, das Befolt in einem Sochofen bei Gumal-, talden, worinn man fogenanntes Stableifen ge-" fcmolgen batte, aufgeführt gewefen. Diefe Be-" merlung zeigt die Moglichkeit der Entftehung me-" nigftens eines Theils ber Bafalte burch bas Fener. " Mehreres habe ich hievon in dem in 2. Ctiede des , 2. Jahrganges bes von herrn von Lichtenberg , und for er berandgegebenen got ingifben Ma-" gazins G. 293 abgebruckten Briefe an Letteren , gefagt. Gine gleiche Entdedung machte ich 1782 " gu Vordernberg in Stepermark an einem Beerds " ftein, ber aber ans einer Urt von Glimmerfdiefer " bestanden haben mag, und ber Angabe nach, ein " Schmeltfeuer von 13 Wochen im Flogofen ausge-, fanden hatte. Ich befige hievon noch eine funf-, feitige Gaule, und eine, an der die Bahl der Geis " ten weniger fennflich ift." Sier liegt alfo ber praftifche Beweis von folden Steinfaufen vor Augen , Die aus einer burd bas Feuer gefcmoljenen Felsart ontfianden find, und die derjenige weiffe Bafalt, von

hem herr von Dolomieu mehrmal fpricht, gu fenn fcheinen. Ware das Urgeflein des Beerdes von einer andern Art, und etwa Granit ober ein Schieferfels gewesen; oder vielmehr, es maren bier fo, wie in bent Bultan, eifenreiche Riefe mitgelloffen : fo wurden wir ohne adem Sweifil einen wirflichen fchwarzen Bafalt por und felen. Ich loffe, diefer Erfcheinung merben mehrere abulide nachfolgen, fobald man die Coffelfleine and den Schmelgofen bei ber Abraumung genauer, ale bis ift geschehen ift, durchforfchen wird. Run vergleiche man den Beerd eines Butbans mir bem eines Comelgofens, und bezweifle und langne dann bartnacig fort die Entstehung des Gaulenbas faits im Cenerheerbe der Bulfane burch die ruhige Erfastung ber gefloffenen Cieimaaterien, wenn man dagu, in Bufammenhaltung auch der übrigen, für den Fenernesprung angeführten Grunde, noch einiges Recht gegen die, bis gur Cvideng gebrachte einfim= mige Meinung der herrn Samilton, von Velt. beim und Bruemann, ju haben glaubt,

Die Entstehung des Basoltes von Ergiessung einer Lava in das Meer, hat schon herr von Velt-Bb 5 heim widerlegt, und herr v. Brückmann fest berfeiben auch ein fehr wichtiges und gründliches, darinn bestehendes Bedenken eutgegen: daß eine glübende flussige Lava, wenn sie sich in das Wasser ergiesset, nothwendig heftig um sich spripen, und löchericht werden muste, und keine so ordentlich gebildete sesse und dichte Körper, wie die mehresten Basalte sind, haben könnte*).

tim nicht hier allzuweitlänsig zu werden, verstpare ich noch ein so anderes für die folgende eigene Abhandlung vom ungarischen Basalt; fordere aber, daß so wie hier die vultanische Meinung mit anseinaus der folgenden neuen Beweisen dargethan worden ist: also es auch den Hern Gegnern einmal gefällig seyn wolle, ein Gleiches zu thun. Man erkläre einmal (jedoch ohne das unpassende Parastel von einem verstrocknetem Wasserhone, der in hundertsältige undes seinmate und ungleiche Formen bricht, zu Hilse zu nehmen, und ohne auch Bienenzellen hier in einem Verssleich zu siesen die Kutsehung dieser Steins

arf:

^{*)} Crelle Beitrage jur Erweiterung ber Chemie 3. B. 390.

art; man belege fie, wie fier, mit fprechenden That: fachen; (aber mit feinem unter bem Bafalt eingell De ben gefinden a Mon und Canbe) man erbetere bi3 Bafalis glafige und gabe Matur durch ben Meg bes Wafferd, wie auch feine Kroft glaten, vorziglich aber die piramidaliffe in fleineren Studen, von welchen noch weiterhat die Rede fenn wird; und na= ge doch nicht immerfort nur an ben Beweisen ber Bultanisten, bore auch auf zu fordern, daß man alles und jedes vom Bergange der Sache fo genau und umftandlich berergeblen foll, als ware man in Reuerkammern Augenzeuge gewesen; fondern begnage fich endlich mit überzeugenden anglogischen Thatfas den, und folden Vermuftschluffen, duch welche uns die Ratur auf Diejenige Urt und Weife mit Tingern bindeutet, wie fie in Beiten bes Alters gewirft hat. ")

^{*)} Stott Erweife von ber Ba-Techopoliese ju fladen, wird man in neuesten schweren Banben mit unerheblichen Minutien ermübet, auch wohl mit Satouble

Ift der kryftallisirte Bafalt vulkanisch, so wird es doch wohl auch der ungeformte oder der Trapp

fenn :

tyrchen und ichnadigen Gadelden bebient. Rommt es boch, fo wird für den naffen Uriprung, ein in vultamichen Gebirgen gefundenes mifrofcopisches Quargfaulchen, feine Zeolithstrahlen, und leib: haftes Matier aufgestellt, und der weise Schluß gerogen: baft biebei auch dem schlichten Rem'Senne fignee, die Bacfteburg im nufe fin Wige, auf ailen Geiten einleuchten muffe. Meld ein Raifonement gegen die Bulfa. nialt auck Gebingen! Wo bezweifelt benn ber Bulbat f bie nafe Entuefung bes Quargfaulchens, und ber gemen Revorteitalien? Gibt benn nicht berfels be, i mich itear andern Steinarten gu, baf fie t , wi ger im Joneren ber Lavagebirge gebildet bat? Neuem cenn die Levennaffen fo jompiet, fo ribenlos, und genen allen Quaing fo genau verichloffen, bif in naergejolgen Beiten nie em Gemaffer ein= bringen, und in Defnungen und Soblungen einen Diebendelm bewirten tonnte? Brachen benn nicht feller ales Bufrauen Wagerftrome mit und ohne Las ven, ja foreiger Geblammt hervor? Enthalt nicht jete Lava Riefeleibe, und alfo ben Stoff gu Quarge foliden, fo wie jene Theile, woraus ber Scolith ber bet? Diene alles follte boch wohl ber feblichte Menschenverftand auch milfen. Bon einem Gebirge forfcber, ter Genbar vullanifde, und von jebers mun bafür erfante Gebirge beftiegen bat, ber ale leuthalben um ach eviteure Mirkungen bes Feuers fait, ber babei jo vieles, ja alles gelefen, fleiffig gus fammengetragen, und untereinander vergliechen bat, von dem harte man woll ein anderes Urtheil erwars ten follen. Allein nach vorhinein prabeftinirten Billen, wie fonnte man mehr, als unr eine Geite fes pen ?

fern: eine Mose, die nichts andere ist, als ein enterweder bis zum gewöhnlichen Grad nicht durchgeschmolezener, oder von der Alsche verunreinigter Basalt. Da ich mit dem Trapp einen solchen Begrif verbinde, so muß ich ihn nothwendig unter den Laven mitbegreissen, und ihn auch aus der weiteren Betrachtung sur vulkanisch halten, weil ich denselben bis ist sonst nirsgend, als zwischen und neben andern vulkanischen Gebirgen, in mehr oder weniger dentlichen kubischen Brüchen anstehen gesehen habe. Darzu kommt, daß mein Trapp sast allemal etwas Feldspat, oder doch die Spuren davon zeigt; und eine thouige Masse mit Keldspat bei mir schon immer eine ganz verlässliche das

va

hen? Jedoch dafür werden wir mit einem artigen Bausein bumescheiter neuer lithologischer Namen schweiter gevalren. Werhaben zum Geschenk erhalten: einen Kornaus reverdhor, Deodaditporphyr, Geünsteinmorphyr: einen Grünsteinprophyr: Geünsteinmorphyr: einen Branis vordhofilt, Fornzusteinen Wlasbasatt, Fornkosatt, Fornzusteinen Wlasbasatt, Fornkosatt, Fornzusteinen Wlasbasatt, Kornkosatt, Fornzusteinen Wlasbasatt, Kornkosatt, Grunzusteinen Wasbasatt, Sonnguarz, Mackennerz, st. zum nackehornguarz: eine Aiskelgramwarde, konnenden Kiefelgramwarde, konnenden Gennachtende, eine Biene de statt Schol oder Kornblende, eine Schol oder Kornblende, eine Schol oder Kornblende, eine Schol oder Kornblende, konnachtende, Turmari weiterdert eine Blanzspat und Fitzinen. Hell der Wigens schaft!

Da ist. Endlich, so kann ich, um doch alles mit Erzenauissen and seuerspependen Bergen zu belegen, velwelsche Laven vorzeigen, die achte Trapparten sind, sa auch solche, die der siehen gebliebeuen, neu fixirten Wacle, arzilla wacca W. gleichen, welche nichts auders, als Trapp ist.

Bergmann nimmt den Trapp als ein Waserprodukt au, und aus den gleichen Eigenschaften, die
er mit dem Basalte hat, ziehet er einen Beweis ab,
daß auch der Basalt, über den er übrigens doch mit
keiner vollen Gewisheit entscheidet, unvulkanisch sepn
mag *). Ich wende den Saß um, und sage: ich
nehme vorerwiesenermassen den Basalt als vulkanisch
au; und da der Trapp alle Eigenschaften des Basalts
hat: so muß auch der Trapp alle Eigenschaften des Basalts
bat: so muß auch der Trapp ultsanisch sepn. Bald
darauf sührt dieser große Mann an **): daß zwar ein
sehr geschickter Freund von ihm, der aus Italien nach
Schweden in sein Baterland zurückgekommen war,
die Westrogothischen Trappgebirge für erloschene Vulkanen erklärt habe; allein dieser, voll von Betrach-

fun:

(F) Opusc. Vol. III. Pag. 212. seqv.

111900 11

制 6 抽

^{**)} Ibid. Pag. 215.

tungen der Arbeiten des Bulfans, habe sich zur Ges'
wohnheit gemacht, nichts als Spuren des Feuers,
auf der Erde zu schen. Ich wurde aus dieses Freuns
des Behanptung, eine andere, und diese Folge abs
gezogen haben: daß man ihm, als einem Manne,
der aus Erfahrung spricht, und Angenzeuge war,
glauben musse. Wodurch sind wir denn zur Erkennts
niß der alten erloschenen Bulkanen gelangt, als durch
den Bergleich mit den neueren noch wirkenden: und
wer kann richtiger vergleichen, als der, so beide ges
sehen hat?

Die Schrist des Herrn Faujas de St. Sond über den Trapp, worinnen derselbe dieser Gebirgsart den vulkanischen Ursprung abspricht, war mir ganz unerwartet, um desto mehr, als dieser Schriftsteller, an vielen Stellen, Umstände, die für die Bulkanität seines Steins das Wort. sprechen, selbst anführet, dennoch aber auch wieder eben so oftmal versichert, der Trapp sen kein Feuerprodukt; ohne seine Sage. sonst zu erweisen, als das der Trapp zwischen unvulskanischen Steinarten anstehe, und also nicht vulkanischen Steinarten anstehe, und also nicht vulkanisch sein fenne, welchen Umstand doch wohl noch

rein Geolog für einen Beweiß gegen bie Bulfanitat to fible bierdings angefeben bat; ba Laven zwifchen Gebirgen naffer Entftegung in nicht allzubetrachtlichen Lagen und Bergen, bfier vorfommen, fo feltfam fic auch unigefehrt der Repfun in Lavaletten bliden läßt; wovon die lirfach flar ausliegt: weil namlich bisweifen bar gener nur an einzelnen Stellen in neptunifden Bebirgen durchbrach, bort fein Wefen in nur fleinen Parthien abfeste, bann aber bald wieder erlofch; welches fich in vullanischen Retten mit nertunischen Steinen nicht gutragen tonnte. Es gibt fogar Granitgebirge, worinn Saven eingefchloffen, ja die fo: gar von 2 bis 12 Buß fiarten Lavaftromen burchfchnitten find *) : bagegen auch wieder Laven, Die Granite, diefe aber freplich nur als unangegriffene Imswarflinge in fleinen Parthien enthalten **).

64

Britrage jur Mineralome von Italien S. 94. und 102., wo jancich auch bemerkt wird, baß P. Pini der anden Lavagitonme auch in dem Granite des Gottombeimes verle von habe.

¹¹ ceen diesen Breis alen S. 110. und in Voigts Beschreibung von Hilb E. 221.

á£

11

112

h

. .

ic

II

11

tt

11

6

ť

e

Es scheint, daß in der gedachten Schrift bes herrn von Saujas auch fogar dem Porphor die Bulfanitat freitig gemacht werden will, welches fammt der vorigen Meinung vom Trapp, mit dieses Berfasfere Mineralogie ber Bulfanen, fich für mahr gar nicht pereinbaren lagt, da er in diefem feinem alteren Bu= che, eben fo Trappe als Porphyre, wenigstens Ufe terporphyre, die nach feiner bekannten umftandlichen Beschreibung nicht zu verfennen find, fur ungezweis felte Laven febr zahlreich aufgestellt hat. Nach vielfältigem Rachsinnen, wie es doch diefer Litholog gemeinet haben mag, fand ich endlich, daß derfelbe burch schwedische Trappe, die von feinem, mehr tho. nigen, und weniger vitrifigirtem Rorne find, ju feiner Behauptung verleitet worden fen, und diefe gla lein vor Augen gehabt, den Trapp der Deutschen aber beseitiget haben muffe, ba er doch diesen aus des Berrn Bergrathes Saidinger fostematischen Eintheilung der Gebirgearten, die er gleich auf der ersten Seite seiner Abhandlung felbst anführt und belobt, hatte fennen follen. Noch leichter und natur= licher aber erklare ich mir des herru von Faujas

Si

som Erapp geaufferte Meinung, wenn ich bedente, daß derselbe vielleicht eben so wie id, unter dem Ramen Trapp, einen mahren Ferberifden Sorufchiefer erhalten haben mag, der nun freplich von einem vul= Sanifchen Produtte febr weit abstebet. 3ch merfe alles diefes bier deswegen an, damit man fich burch biefe Schrift des herrn von Sanjas, bei der Bulfanitat des deutschen Trapp, der fich an den Bafalt aufchliest, ja Bafalt, nur aber fein froffallifrier, und ein meift minder vitrifigirter ift , und der nicht felten Seldfpat, auch wohl bieweilen Schorl in fich ein= fchließt, nicht irre machen laffe; denn biefem Erapp, den ich fur den beutichen halte, fann und wird Bere von Saujas felbit, nach feinen angenommenen fonft achten vulfanischen Grundfagen, die Dulkanitat nicht ffreitig machen.

Um den vielen Verwicklungen, zu welchen die verschiedentlichen Ideen vom Trapp Anlaß geben, auszuweichen, bin ich der Natur ohne anderer Rucksicht gefolgt, und habe in meiner bald folgenden Tabelle von Produkten der ungarischen und siebenbürgischen

Mulfane, ben beutichen und ungarifden Trapp unter bem Bafalt, und zwar unter bem ungeformten aufgenommen; und fo verstehet mich gewiß jeder Lefer, was ich darunter für eine Steinart begreife. Die Bulkanitat oder Unvulfanitat des schwedischen mehr thonigen und mehr gleichartigen Trappes, laffe ich dahin gestellt senn, weil ich hicht weiß, wie und unter welchen Umftanden derfelbe dort anfichet; doch aber muß ich erinnern :' baß ich vom Befuv Laven besite, die gleichartige schwarzbraune Thonklumpen, und dem schwedischen Trapp, so weit ich ihn fenne, ähnlich sind. Go lasse ich auch den Namen Trapp, für die schwedischen, und andere folche Trappe, die gu gleichartig und gu thonig find , als bag fie gum Bafalt gerechnet werden fonnten, gerne gelten; ans dere aber, die dem Bafalte nabe fommen, und eini= germaffen vitrifigirt find, follten dem untryftallifirten Bafalte zugetheilt werden, und ungeformte Bafalte heissen. Die Pracifion zwischen dem Trapp und unformten achten Bafalt, fann gwar auch bier fo wenig, wie bei allen, durch allmählige Stuffen ineinander übergehenden Steinarten, ohne Schwierigfeit fenn; allein es ift pon geringem Belange, ob bas

3132

gwein

zweiselhafte Mittelglied da oder dort angeschloffen wird *).

Das Bulfanische bes Zeolithe, in so weit als er in Ungarn ganze Gebirge macht, weitwendig zu beweisen, wurde überfluffig senn. Die Sache spricht für sich, wenn man die oben bei der Telbebanger vulkanischen Rette beschriebene Beschassenheit dieser

Ot=

Die Verwechslung des Basalts mit dem Trapp ist allemal eine leicht zu vergebende, und bei weitem feine so viel bedeutende lithologische Gunde, als wenn eine Lava Hornschiefer genannt wird, wo wider sich alle mineralogischen Sinnen und Senfationen empören, zumalen wenn ein Kenner des Hornschiefers, in einem von vulkanischen Gegenden handelnden, sonst vortressichem Buche, diese irrige und kontrastirende Benennung durchaus beibehalten sinder.

herr Bergrath Rößler — Bergbaufunde 1. B. S. 351. — hat den neuen Gedanken geausser: ber Arapp durfte vielleicht durch Zusammenschemmung eines verwitterten und ausgeweichten Basalte oder Lava entstanden senn. Dort, wo der Trapp, oder, wie ihn herr Rößler neunt, die Pugenwake

Gebirgsart in Betrachtung nimmt. Die Lokalität, die eigene Textur dieser verschiedenen Beolitharten, welche im nassen Wege nun und nimmermehr zu erstlären ist, ihr glasiges Wesen, ihre Familiaristrung mit andern Lavagläsern, Bimsteinen, geschwolzenen Graniten, und andern dergleichen offenbaren Laven, vorzüglich aber auf dem Schator, überheben mich der Mühe einer weiteren Beweisssührung.

Dieses sind meine Beweise für die Bullantidt des Grausteins, Porphyrs, Mandelsteins, Bassalte, Trapps, und der erst neu entdeckten Zeolisthen. Ich werde diese Gesteine, weil hier, wo blos von deren Geognesie die Rede war, nicht alles zu denselben Gehörige abgehandelt werden konnte, nochs mahl in die Betrachtung nehmen; und da wird auch noch Manches, was auf derselben Bulkanität Bezug

Ji 3 nimmt,

nur Nester und Trummer macht, mag biese Art Entstehung statt sinden; aber bei ganszen, weit verbreiteten Trappgebirgen, wie z. B. jene um Kapnik, und auf der ungarisch = siebensburgischen Granze sind, burfte sich biese Hopothese schwer anwenden lassen. Dem ungeachtet verdiener dieser Gedanke alle Ausmerksamkeit, und weiteres Nachforschen.

nimme, vorkommen. Roch folgen einige allgemeine, bieber gehörige, beweisführende Erinnerungen.

Es ift mohl nicht leicht ein aufgeklarter und flaffifcher Gelehrter oder Naturforfcher in dem gegens wartigen Jahrhunderte gu finden, ber , wenn er von der Entstehung oder Transformation unserer Erde fprach, nicht auch das Feuer, als ein Wirfungemittel mit in Unichlag gebracht haben follte. Die Berrn Untivulfaniften feben, obicon die meiften derfelben nur in Abbildungen, das Feuer der Erde noch ims mer mit hellen Flammen brennen; fie feben augenscheinlich, daß diefes Feuer eigene Steinarten berporbringt, und Grauit, Granit nicht fenn lagt; fie haben eine gablreiche Svite von vesuvischen, atuaer, bedflaer, und lipparifchen Laven, die von jenen der alten Bulfanen gar nicht gu unterfcheiden find, vor Augen, oder follten fie doch wenigstens, bevor fie fich eines Ausspruches anmassen, por Angen haben; fie lefen von uns Lava aufgebauten Infeln, die burch

die Kraft des unterirrdifden Reners emporgetrieben worden; die Bulfaniften ichenken ihnen großmuthig allen Granit, Gueis, Glimmerfchiefer, Thoufdiefer, Sornfchiefer , Ralffiein , Candftein und Breccien , und behalten fur fich, nebft ben gemeinen Laven, nur den Granftein, Porphyr, Mandelftein, Bafalt und Trapp, welche eben jene Steinarten find, woraus die noch brennenden Bulfanen faft gang und gar aufgebaut find : und bennoch will man bie armen Bule fanisten and um diefes geringe Gigenthum bringen, und Alles und Alles, was die Erde nur umfaßt, und in ihrem Schoffe halt, foll Waffer, nichts foll Kener fenn. Aber wer hat denn diefen herrn das Recht eingeraumt, mit den zwei Elementen fo willführlich, so parthepisch zu verfahren, dem einen alles zuzueige nen, das andere aber von aller Mitwirkung fchlechterdings auszuschlieffen ? Gerade, ale hatte das Fein er der Erde, und die nachgefolgten Ginwirfungen bes hoben Beitalters, feine eigenen Steinarten bereiten konnen; gerade, als gabe es gar feine alte Bulfanen, und als ware es der Ginfall eines Sonderlings, eines feuerfüchtigen, auffer den noch brennenden, auch an erloschene Bulfanen ju glauben; ja als ware es

3i 4 - '

auch noch-heut zu Tage irreligiös, sich über den Teyt des Moses, der nur vom Wasser sprach, hinauszus wagen; und endlich, als ware es eine von der Höse be des mineralogischen Katheders genug großmuthig ausgesvendete Gewogenheit, wenn man blasige Laven und vulkanische Asche, für zweiselhaste achtvulskanische Produkten halt, den Bimstein aber sur achts vulkanisch allein erkennt, und ausserdem auch noch Erds und Kohlenbrände zugibt, auch aus diesen Porzellanjaspise und stänglichten Sisenstein werden läßt.

um das Maas der falschen Lehre, und des, wie es fast das Ansehen hat, gestiessentlichen Irrthums, bis an den Rand zu füllen, verbreitet man iht sogar das Läugnen der Bulkanität, auch auf die Vincenstnischen, dann Abein und Mayngebirge, und also auch auf blasige Laven, Asche, und den Binssein; ja was noch artiger ist, auch dem isländischen Achte macht man seine Herkunst streitig: ohne zu beschenken, daß man hierdurch eben so viele unverzeihlische Unersahrenheit, als absichtlichen Widerwillen, gegen augenscheinlich vorliegende Thatsachen, und die evidentesten Zeweise, verrath. Juzwischen mögen sich

TT

İs

Óε

ig

as [e

É

á

10

10

2

1

biefe Herrn immerhin in dem Zirkel ihrer Gesellschaft, mit paradoxen, ohne allem Erweise hingeworsenen Behauptungen und Bezweissungen, wenn sie Freude daran sinden, nach Belieben unterhalten: wir Feuerssichtige begnügen uns, daß wir durch den Spiegel der vulkanischen Lehre flar seben; jede Erscheinung der Natur richtig beurtheilen können; Anstößigkeiten, die unsere Gegner in Staunen und Berlegenheit sepen, sehr natürlich sinden, und leicht auch gründlich zu erstlären wissen, endlich auch ein der Natur angemessenes richtiges Gebirgsspissem auszussellen im Stande sind: Bortheile, welche die Herrn Neptunisten mit dem Rücken ansehen müssen.

Roch muß ich fur die Fortschritte der Gebirgs. lebre und der lithologischen Renntnisse, den Munsch antsern: daß doch ein mit der achten deutschen Steine und Gebirgskunde ausgerusteter, aber unparthenischer Mineralog, den Vesuv und Uetna, aus der alleinisgen Absicht besteigen wollte, um dort blos freitige Steinsarten zu sammlen, sie genau zu beschreiben, und wie, auch unter welchen Umständen sich diese daselbst finden lassen, zu bemerken. Dort bei den noch thätigen

Bulfanen, Steinkabinetchen mit Verstand, Kennte niffen, und neutralen Willen zu sammeln, und sie, ohne jedoch den Steinschneider Hand daran legen zu lassen, unter die deutschen Mineralogen, wenn gleich um eine dreifache Thaler Angabl, zu verbreiten, diefes wurde Aupen sissen, und unseren unbiegsamen Herrn Mode Mineralogen, die unlängbaren Beweise in die Hände legen. Mehr als 30 Stücke sinde auch ich unter meinen wenigen Produkten aus thätigen Bulkanen, die ich mit andern ihres Gleichen, aus erloschenen, meist sogar bis auf die Farbe belegen kann: wie viele solche Identifika wurden nicht aufgebracht werden, wenn eigends zu dieser Absicht gessammelt wurde?

Man trete gegen diesen von der Gleichheit der vesuvischen oder amaischen Laven hergenommenen Beweis mit dem elenden Einwurf nicht auf: die brennenden Bulkanen würsen Porphyre, Mandelsteine, Trappe, Basalte, n. s. w. vom Feuer ganz unbearbeitet, und in dem Zustande aus, wie sie vorher vom Wasser gebildet worden sind. Man lese, was ein Dolomieu, und andere solche Schriststeller, von Porphyren, Porphyrlaven, Bafalten und bergleichen berichten, daß sie namlich in ungeheuren Blocken, Lavastromen und Guffen, dann groffen Gaulen, wie auch in gangen Lagen und Banten anfteben. und überzeuge fich aledenn von der Armfeligfeit feines Einwurfes, ober gebe ju, das gange Bante, Lagen, Felfen und Berge ausgeschlendert worden find. Und wohin denn mit der ungeheuer vielen Afche und Sand, die jeder Bulfan auswirft *), und die man nur allein in neuesten Ausbruchen im Tofen Suffande findet, wenn daraus feine Graufteine, Afterporphyre, Mandelfteine, und in gewiffer Betrachtung auch Trappe (den glafigen Bafalt leite ich nicht von der Afche, fondern blos von Feuerfluffen ab) werden follen ? haben fich denn die einformigen Bante der Laven nicht

^{*)} Nach bem Berichte des Berymann, gibt es Bulfane im sublichen Amerika, die gar keine Feuerflusse ausgiessen, sondern blos Aschen und Steine
auswerfen. Opusc. III. Tom. Pag. 279. Entweder mussen als die Cordillieres aus blosser lockerer
Asche aufgehäuft senn, was zu gedenken doch wohl
lächerlich wäre: oder man muß zugeden, daß aus
Niche seste Felsen werden, und masswe Gebirge ents
stehen.

nicht erft hier oben aus Feuerfluffen oder vullauis fcher Afche, oder aus beiden jugleich formirt ? und werden benn nicht bieraus durch die Bufammenfie Bung und Berhartung, thondbuliche Steine, Die burch Beit und Umftande bis gur aufferften Stein-Barte jufammenbaden ? Warum follte fich benn aber bei brenenden Bulfanen, eben nur der Porphyr, Mandelstein und Bafalt fo haufig und in fo machtigen Lagern, vom Bener unaugegriffen finden? Warum nicht auch der Granit und Rale, ber nur als was Geltenes in Trummern ausgeschlenderter ba liegt? Warum fommt ferner ber Glimmerschiefer, und andere alte Schieferfelsarten, fo viel ich weiß, gar nicht unter den Answürflingen vor ? ba doch alle diefe letteren neptunifden Relgarten, namlich der Granit, Ralf und Schieferfels, gleichwie aufo fer der Erde, also auch in unterirrdifchen Feuerbeerden, ficher den groften und mehreften Gegenfand ausmachen, und alfo, wenn die vom Fener, verschonten Auswurfe fo gemein maren, ungleich mehr ale der Porphyr, Mandelftein und Bafalt, in ihrem unveranderten Buftande jum Borfchein fommen muften. Endlich warum follten eben gur die leichtnd

1110

die

illo

nn r=

10

1 ?

ur

da

r,

3,

di

6

8

ře is

SE.

tE

fluffigen Steine, namlich der Porphyr, Mandelftein und Bafalt, vom Fener verschont geblieben, Die fdwerfluffigen aber alle, wie 3. B. der Granit, Ralt und Schieferfele, vom Beuer umgearbeitet worden fenn, ba diefe jum Theil gar nicht, jum Theil nur febr felten, und bann blos in fleinen Broden, bei Bulfanen gefunden werden ? Welche Widerfpruche und unnaturliche Behauptungen! Aber auch welche Beurtheilung pulfanifcher Gebirge; wenn man nur Oldfer, Schmelzwerke, Bimfteine, und locherichte Schlacken vulfanifch ju fenn glaubt, und alten Bulfanen, die nicht davon ftrogen, fogleich ihre Matur abspricht! Wo bleibt die Geognosie, und die bet der Gebirgslehre fo unentbehrliche Renntniß der Detompositionen, neuen Generationen, und Regenerationen, wodurch vorbenannte Fossilien fo vielfaltig perstellt, und bis gur ganglichen Untenntlichfeit vers andert worden find? Aber um von diefen Umftaltungen richtig ju urtheilen, und fich von derfelben unidbligen Ereigniffen gu überzeugen, bargu gelangt man freilich wieder nur in Gebirgen felbst, durch dort anstellende hundertfältige Bergleichungen anschaulicher Thatfachen, Die fich alle, als gleichfam in einem

Benfralpunkte, gur Bestätigung ber Richtigkeit eines Lehrsages vereinigen.

Bum Befdluffe biefer allgemeinen Erinnerungen über die ungarifden und fiebenburgifden Bulfanen, beziehe ich mid nochmal auf meine zwei oben erflarte und wie ich glaube, auch erwiesene Brundfage, und auch auf noch andere vorher eingeschaltete Sauptbemerfungen, denen zu Folge ich bitten muß: dort, mo es auf einen Zweifel über Die Bulfanitat eines Gebirge oder Fossils ankommt, erftens die Bebung ber Berge: bann zweitens die zweifache Entstehung bulfanischer Substangen, namlich die unmittelbare durch das Fener, und die mittelbare durch bas Dafs fer im Inneren der Laven vorgegangene : und weiter drittene die ungeheure Menge vulfanischer Afchen , bie boch unmöglich verschwinden, und gu nichts werben fonnte, niemal aus bem Huge zu verlieren; enbe endlich aber auch noch und viertens, fich die Berfegungen, Umftaltungen, und neuen Generationen, jebesmal gegenwartig ju halten. Natura femper et abiqve spagyricam exercet artem. Per totum

69

en

n,

rte nd

ľø

vo

te

er

ng

re

er

r=

e=

(si

et

m

mundum corporeum continuo folvit et coagulat, maxima e minimis procreat, concordia e discordibus, folidissima e sluidis, vicissimqve sirmissima liquefacit, imo etiam in auras vel fumos resolvit. Fit hoc plerumque lente, clanculum, et nobis fere insciis *).

So sicher ich bin, daß hierdurch vieler Streit von selbsien zersallen wird: so sehr wird auch dabei die Wisseuschaft gewinnen. Die bis ist oft verkannte, endlich aber allgemein augenommene Wahrheit, wird vieles Falsche und Unnaturliche in der Gebirgelehre, und auch in manchem anderen Theile der Mineralogie herichtigen; verdienstliche Männer aber, die fähig auch

^{*)} Bergmann in opuseulis Tom. III. Pag. 185.
Man lese auch, was ber erfahrne Kitter Zamiloton, ber 20 Jahre vulkanische Gegenden untersuchte, von Berwandlungen der offenbaresten Laven in ben seinsten Letten, und von den bis zur vollen Untenntlichkeit verstalteten vulkanischen Gebirgen spricht. Ritter Zamiltons. Bericht von dem Pernwärtigen Justande des Vesuvs. E. 25. 26, 27.

auch jum Theil bestimmt find, bas mineralogifche Publifum ju belehren, werden feinen Unlag mehr haben, ihre Beit wegen Beifaffung weitwendiger Streitschriften, andern nuglichen Beschäftigungen gut entziehen; wie benn auch bei manchem neuen guten Schriftsteller, ber entweder aus Rudficht fur bas Ausehen, ober aus Anhanglichkeit gut feiner Schullehre, bis ist in unrichtigen Grundfaben berumirret, der Angfischweis ventrodnen wird, den man an ihm bemerkt, wenn er vom Porphyr, Bafalt, Trapp, ober Mandelftein fpricht, und fich aus Wie derspruden und Unftoffigkeiten nicht herauszuwinden vermag. 3ch erklare freimuthig : bas, fo lange als nicht die Lehre von Bulfanen allgemein angenommen, und nach ihren felbft redenden unum= fibblichen Grundfagen bestimmt werden wird, in fo lange find alle unfere Schrifteleien von Bebirgsfys ftemen, und alle unfere geognoftifchen Differtationen, Arrwege und Traume. Was fur Bortheile Die vulfanifche Lehre bei Bebirgebereifungen gemahre, und wie fie jum Aufschluffe fonft unbegreiflicher Phanomenen verbulflich fen, erfuhr ich ungabligmal.

die

ehr

ger

zut ten

as

ul=

ile

att

It,

Bis

ent

ige

92=

111=

10

1)#

en,

Die

e, ier al. Ich erfuhr es in zwei folden Landern, welche amifchen Italien, wo man alles gu Lava macht. und zwischen der Schweit, Schweden und Sibirien, wo man nur Wirfungen bes Waffers fennt, und fenuen will, mitten inne fteben: in gwei Lanbern, wo ein Element bem andern faum einen Borging gelassen hat; wo Fener und Waster - Res fultaten unter fich vielfach abwechseln; und wo mich alfo der Vorwurf einer, aus der Landesbeschaffenheit, für eine der zwei Meinungen vorgefaßten Vorliebe, nicht treffen kann; ja wo man vielmehr aus meiner neutralen Lage, auf eine unbefangene Beurtheilung der Streitpunfte, den Goling gieben follte. Uebrigens verfenne ich an mir ben Menschen nicht, und ich werde vielleicht so wie jeber Andere, der über Bebirge nicht eben gang troden und abgeschmadt, sondern mit belehrender und unterhaltender Rritif gefdrieben bat, gefehlt haben, boch nicht in der Sauptsache.

RE . 30

Ich wende mich nunmehr zur fpeziellen Befebreibung der Produkte meiner Bulkane, wo der Bulkanist noch einige Grunde und Auftlarungen, für seine Meinung finden wird?

H.

Specielle Beschreibung

Produkte aus den ungarischen und siebens burgischen Bulkanen.

Bur leichteren Uebersicht des Ganzen, worans diese Bulkane zusammengesest find, und was in denselben vorkommt, will ich von allen und jeden darinn angetroffenen Fossilien, eine in Geschlechter, Gattungen und Arten eingetheilte spsiematische Tabelle zuerst vorlegen, dann aber jedes Geschlecht besonders abbandeln.

Tabelle.

I. Unmittelbar vom Seuer, entweder noch im Abgrunde, oder hieroben erzeugte, eigentliche vulkanische Produkte.

A. Lava.

2. Mehr weniger pordse, magere, schwammige, und leichte. Vulkanische Afche. Vulkanischer Tuff. Traß.

Rta

- 2. gefülbfe und locherichte. Schlacen. Abeins landischer Mublitein.
- 3. fand und trippelartige.
- 4. fompatie, in der hauptmaffe allemal thou
 - a. Lava mit Feldspat, ber oft in Thon aufge
 - b. Lava mit Felbivat und Quary.
 - c. Lava mit Feldspat und Schorl.
 - d. Lava mit Felbspat, Schörl und Quarz.
 Diese vier Laven werden oft Porphyr genannt, sind aber, weil ihr Grund sein Jaspis ist, Afterporphyre, Porphyrlaven.
 - e. Lava mit Feldspat, und schwarzem sechsseis tigen Glimmer, dann zufälligen Schörl oder Quarg. Saxum metalliserum Bornii. Gratts ftein.
 - f. Lava mit Kalt ober Seolithkornern, ober beiben zugleich. Mandelstein. Saxum glandulosum Wall.
 - g. Lava mit Speckstein, Jaspis, Chalgebon, u. dergl.

- 5. Aufgelofte und Berfallene.
 - 2. in gerreiblichen Thon.
 - b. fandartig aufgelofte.
 - c. in Trummer und Grus.
- 6. Wieder verhartete, oder zusammengebackene. Regenerirte Cava.
 - a. ju thonigen Massen. Bulkanischer Thone frein.
 - b. zu sandsteinähnlichen. Vulkanischer Sandfrein. *) Gewiffe Wacken, vorzüglich die Grauwacke vom Harze.
 - c. ju Breccien. Vulkanische Breccia.

Die aufgeloste und wieder verhartete Lava kommt zu haufig im Grossen vor, und ift von der vorherigen zu sehr verschieden, als daß ich sie nicht eigenbs, um willen der Kenntaiß solcher vorkommenden ganzen Lagen und Bers ge aufführen sollte.

Я Е 3 В.

w) Bei dem vulkanischen Sandstein nung immer eine Zerflögrung ganzer Gebirge vorausgesest werden; sind aber unvulkanische quarzhältige Gebirge mit zerstöhrt worden, welcher Fall sich zu Vöröschpatak in Siebenbürgen mit den dortigen Goldgebirgen allem Ansehen nach zugetragen haben mag: so entstunden vulkanische Sanosteine mit vielen Quarzkörnern und Kieselmeren.

B. Porphyr.

- 1. Jaspis mit Feldspat.
- 2. Jafpis mit Feldfpat und Anarg.
- 3. Jaspis mit Feldspat und Schorf.
- 4. Jafpis mit Feldfpat, Quarg und Schort

C. Bafalt.

- 1. vitrifizirter.
 - a. ungeformter.
 - b. Ernstallifirter.
 - a. in groffen Saulen.
 - B. in fleineren Rroftallen.
 - aa. faulenformiger.
 - au. in dreifeitigen Saulen.
 - BB. in vierseitigen Saulen.
 - yy. in fechsfeitigen Gaulen.
 - bb. ppramidalischer.
 - cc. tegularifch rhombischer.

Die kleinen Einmengungen im Bafalte find noch ju unbestimmt, als das man fie bei einer Gintheilung in Betrachtung ziehen follte.

2. Mehr thonabulider als vitrificirter. Trapp-

D. Bimfiein. ')

- I. weiffer.
- 2. grauer.
- E. Zeolith, in so weit er in Ungarn ganze Ges birge und Lager macht, und also eine unmittels bare Feuergeburt ift. Vulkanischer Zeolith.
 - 1. weisser, und weißgrauer, granit oder bimsahnlicher, aus glasigen und bimfteinformigen Theis len, mit wenigem, manchmal sechsseitigen schwarzen Glimmer.
 - z. aschgrauer.

St 4

8.

Mm ben Bimftein, bem noch immer viele Aufmerkfamkeit von Lithologen zugewendet wird, weiterbin für sich allein und besonders abhandeln zu können, stellte ich ihn hier als ein eigenes Geschlecht auf, was er aber eigentlich nicht ist: sondern er gehöret nur als eine Gattung unter die obigen Laven und zwar unter die zelluldsen Schladen, als eine solche, die den höchsten Grad der Hige erlitten hat. Hiers nach können dort die Schladen a) in gemeine thonio ge, und b) in bimsteinartige untergetheilt werden.

- e. in jufammengebackenen runden, oder flumpfe edigen glafigen Rornern.
- b. in dichter glasiger Masse.
- 3. fcmarger.
 - a. glafiger.
 - b. dem fetten Quarge, auch wohl dem fachste fchen schwarzen Pechftein abnlicher.
 - e. ped = oder fleinkohlenahnlicher,
 - d. faferiger und leichter, bimfteinabnlicher.

F. Lavaglas.

- I. ungefarbies, mafferflares. Perlichlade.
 - a. in gufammenhangenden runden Rornern.
 - b. in fleineren Sylindern.
- a. grunes.
 - a. in einzelnen Rornern oder Rügelchen.
 - b. in getraufter fugelichter, gleichfam bendriti-
- 3. fcmarzes. Jelandischer Uchat. Obsidian. In Ungarn Luchesaphyr.
 - a. in ungeformten Studen.
 - b. in fugelichter Bestalt.

aa. in fleinen, mehr oder weniger gugerundeten Kornern, in der Mutter des obigen afc. grauen Zooliths.

bb. in grofferen Rugeln.

- e. fryftallifirter.
 - aa. ppramidalifder.
 - a. dreifeitiger.
 - B. fünffeitiger.
 - y. zwolffeitiger.
 - bb. vieledigter, von der Groffe einer Erbfe und Bohne, bis ju ber einer Rinderfauft.
- II. Durch das Wasser in der Lava, hiers oben in Bergen später erzeugte, uns eigentliche vulkanische Produkte.

G. Opal.

- 1. durchfichtiger. Glasopal.
 - a. ungefarbter, masserklarer. Wafferopal. *)

Rf 5 b. ein-

^{*)} Diefer masserslare, bem reinsten Glase vollkommen ahnliche Opal, ift die reine Grundmaterie aller übrigen verschiebentlich modifizirten Opale. So seltsam er ift, so wenig wird er auch geachtet; bem Mineralogen aber muß er schätzbar sepn, und er verdiesnete eine genaue Zerlegung.

- b. einfarbiger, mehr oder weniger in eine andere einzige Farbe fpielender.
 - 4. ungeformter.
 - aa. blauer.
 - bb. gelber,
 - cc. violetter.
 - dd. grünlicher.
 - ee. brauner.
 - ff. farmoifinrother. Meufferft feltfam.
 - B. getraufter.
- e. farbenfpielender. Ebler Opal.
 - a. aus der weiffen
 - 8. aus ber grunen

Farbe hervorspielen-

- y aus der feuergelben [ber. *)
- 2. aus der braunen
- d. mooshaltiger.
- 3. halb = und undurchsichtiger.
- a, im Baffer unveranderlicher.
 - a. weisser.

^{*)} Jeber fenerspielende Opal zeige bei bem ersten Anblick eine hauptfarbe, aus welcher die Spielung bera vorbricht. Aus ber weissen geschiehet dieses am ofstesten.

21. halbdurchsichtiger. Mildopal. bb. undurchsichtiger. Cacholong.

B. gelber

SEE

- y. brannet
- 3. Schwarzer
- a. mehrfarbiger. Achatopal.

 aa. gefiedter.

 bb. geaderter oder gestreifter.
- Z. farbenfpielender. *)

Edles Weltaug.

- b. im Waffer durchsichtiger. Weltaug.
 - s. weiffes.

aa. mit einfarbiger Durchsichtigkeit. Gemeines Weltaug. bb. mit feuerspielender Durchsichtigkeit.

3. braunes.

H.

^{*)} Die opaken, und boch feuerspielenden Opale, sind mit der opalreichen Mutter, die nur in absätigen, obschon oft aneinander gedrungenen Puntten spielt, nicht zu verwechseln. Es gibt unduchsichtige brauzne und gelbliche Opale, ohne eingemengter Mutter, die nach gewissen Wendungen hell und feurig spielen, doch sind sie sehr feltsam.

H. Telkebannerstein *).

- 1. halbdurchsichtiger. Chrysopal.
 - a. grunlicher.
 - a. zeifig gruner.
 - 8. fcwartlich gruner.
 - b. weingelber.
 - c. gelbbrauner.
 - d. rother. Gine Geltenheit.
- 2. Kaum halbdurchsichtiger. Wachdopal. Ce-reopalus.
 - a. geiber.
 - a. dem ungelauterten
 - B. dem gelduterten : Wachse abnlicher.
 - b. braunlicher.
 - c. grunlicher.

I. Pech=

[&]quot;) Da dieser Stein niemal so, wie der mahre Opal Farben spielt, oder in eine andere Karbe schielt, ferner auch nie wie der Pechstein ganz undurchsichtig, und überdies von einer eigenen und besonderen Farbe, wie auch Ansehen ist, folglich weder zu den Opalen, noch zu den Pechsteinen gerechnet werden fann: so muste ich ihm eine eigene Stelle anweisen, und zwar mitten zwichen den Opalen und Pechsteinen, welsche er auch wirklich mitsamen verbindet.

I. Pechstein ").

ar= ner

nb

0,

m,

fo

ar

I. einfarbiger.

a. rother.

b. gel-

*) Ich bin zwar von demjenigen Pechstein, ber, wie auf der Bignette gut feben ift, auf dem Berge Se-Petchegy anftebet, gang überzeugt, bag wenigftens biefer ein Lavafluß, und alfo ein unmittelbabres Fenerprodukt fen; nicht nur, weil er ein augenscheine liches glafiges caput mortuum ift, fonbern auch, weil er in einer Lava streicht, ferner, wie ich aus mehreren neueren Benfpielen febe, auch bims : und tragartige Lava, in größeren und fleineren Mieren und Kornern, in fich einschließt, ja in biefelbe all. mablig übergeht, und endlich, weil besfelben Berab. flug von oben aus dem Krater, beutlich vor Augen liegt : bem ungerachtet aber habe ich boch auch Grund und Unlag gefunden , einige andere Dechsteine , und verzüglich die, so gestreift, und nicht so fehr glaffa find, fur eine Prazipitation ber aus ber Lava im na-Ben Bege ansgeschiedenen Pochfteintheile gu halten. Diefes letteren Umftandes wegen, und um nicht für einen Bulkaniften , der feine Lehre übertreibt, gehals ten zu werden, wies ich biesem Stein bie Stelle unter ben mittelbaren vulfanischen Erzeugniffen an; eigentlich aber follte berfelbe, fo wie ber Zeolith, hier und auch bei ben unmittelbaren Feuerprobutten aufgeführt werben, welches jeboch weitwendige Ertlarungen, und Undeutlichteiten nach fich gezogen haben wurde. Genug, daß wir wiffen es gabe Pedifieine von beider Entstehung: ju welcher diefer ober jen : gu redinen fen . muffen die Umftande ber Los talitat, und bie Urt, wie er anftebet, bann auch feine innere Beschaffenheit entscheiben.

- b. gelber.
- c. gruner.
- d. blaulicher.
- e. brauner.
- f. afchgrauer. Gehr feltfam.
- g. fcmarger.
- 2. mehrfarbiger.
 - a. geflectter *).
 - b. gestreifter.
 - c. dendritischer.
 - d. opalifirender **).
- K. Zevlith, in fo weit derfelbe feine Gebirge macht, fondern in kleineren Parthien, durch mafferige Ins filtrationen in Lavagebirgen entstanden ift.
 - 1. meißer.
 - a. ftrabliger.

b. pris-

\$4

^{•)} Ich nehme zwar keinen andern, als undurchsichtigen Pechstein an; unter dem gestedten aber, kommen doch bisweilen halbourchüchtige Stellen vor.

Dorf Erdotfchte findet fich ein blaulicher gang und burchschieger Pechftein, ber nach jeglichem Bruche mit allerlei Farben an vielen Stellen spielt, doch fommt berselbe nur in kleinen Studen, und felten vor.

- b. prismatifcher.
- c. fpatartiger.
- d. dem abgeschrodten Glafe abnlicher.
- 2. rother.
 - a. in Rornern.
 - b, in Tafeln,
- 3. fcmarg und weißer, getigerter.
- L. Chalzedon, Achat, Saspis, agiptischer Riefel, und bergleichen.
- M. Gin schwarzes, brennbares, im Gener verftuchtigendes Foffil.
 - 1. Steinkohlendhnliches.
 - 2. Binkblendedbuliches.

Bufällige Auswürstinge der Bulkane, woran das Feuer keinen Autheil hatte, 3. B. Stücke von uns verändertem Granit, Kalk u. d. gehören nicht hies her, auch habe ich sie in alten erloschenen Bulkanen nicht gefunden. Seen so kommt der Gyps, Schwersspat, und andere offenbare Wassersteine, hier in keiznen Auschlag; weil sie uur in Gängen einiger vulskanischen Gebirge vorkommen, im Ingeweide der Lavoen aber niemal angetrossen werden.

Blee

tacht, e Jus

htigen

85

i bem 3 un= druche omnit or.

Abhanblung

ber

vorstehenden bulkanischen Produkte nach ben Seschlechtern.

A. Bon der Lava.

Unter der Benennung Lava, begreife ich alle vuls kanische Erden und Steine, die in ihrem ihigen Busstande, entweder ganz Thon sind, oder Thon zur Grundmasse haben, sollten sie auch bisweilen von eisnem sandartigen Ansehen seyn. Ihren Ursprung haben sie von der vulsanischen Asche, von seinem vulsanischen Saude, dann von ausgebrannten Schlacken und Fenersstüffen. Derselben so vielfältig veränderte erstere Beschaffenheit, ist in dem hohen Seitalter, welches Auslössungen, und neue Generationen bewirkthat, zu suchen.

Der vulkanische Tuff oder Traß ist in ungarisschen und siebenburgischen alten Vulkanen, nicht eben bausig augutressen, doch macht er manchmahl machtige Lager, wie 3. B. in dem Telkebanper Gebirge, vorzüglich aber auf dem Pulkan Schator bei Tokay,

ich angenscheinlich bemerkte, daß er vom Granit entstanden sen, weil man dort diesen Tuff oder Traß in
der fortgehenden Gradation bis zum zugebrannten unlängbaren Granit antrift. Er hat ein sehr heftiges
Fener ausgestanden, und ist die vorleste Verschlackung
des Granits, so wie der Vimstein die leste, in welchen
der Traß oft auch übergehet. Er ist immer mager,
schwamig und leicht in seiner ursprünglichen Lage.

tui

atte Bus

Bur

ei=

ben

hen

iere

Ben

Piós

cit.

arie

ben

ide

ge,

ayo

Unter den zellichten Laven verstehe ich die ehmahligen Schlacken, die zum Theil, oder ganz unausgefüllt geblieben sind. Zum Unterscheid von Lodern ausgefallener Feldspat = Kalk = oder Zeolith = Korner, wird man die von Schlacken abstammenden Zellen
und Höhlungen, allemahl um vieles ungestalteter,
größer, und nicht selten so sinden, daß die Definungen der Zellen kleiner, als die Höhlungen selbst sind,
zum Zeichen, daß darinn kein Kern gesteckt ist, und
also die Lava kein Mandelstein war. Dergleichen zellichte Schlacken sind in vorzüglich großer Menge bei
Tokay in Ungern zu Hause, wo in den Weingebirgen der umherliegenden Ortschaften, die trockenen Gemauer, gegen das Nachrollen der Erde, größentheils

davon gebaut werden. Gie find mehr oder weniger bart, allemahl ungleich und ungestaltet lochericht, und meift von rother, brauner, und aschgrauer Karbe. Rleckie ge thonige Laven, dergleichen auf dem Gebirge Dargo vorkommen, find aber and oftmahl Schlacken gewefen, und gehoren eigentlich bieber. Sie verratben fich an gewissen Stellen, dort nemlich, mo die Ause fullung mit Thon nicht gang vollbracht worden ift. Jebod), um von diesen gesteckten Laven richtig zu urtheis Ien, muß freilich das Gebirg felbft im Bongen nach gle Ien Umffanden, und ben vorliegenden Beweifen, gefeben und durchgeforscht werden. Bei einzelnen Stue den, wenn fie der Bulfanift feinem Gegner als vulfanische Produfte vorlegt, wird er ausgelacht; weil Letterer aus Unkunde, fich einen Thonklumpen uns moglich als eine Lava ideiren fann, und in der vollen Ueberzeugung des Rechthabens, fich auffer Athem gantt. Befdehen ift es um die achte Bebirgsfunde, wenn man bei jedem vulkanischen Produtte fichtbabre Merkmable des Feners, auch noch ist, nach vier und mehr tausend Jahren fordert, und in Ermanglung Diefer, desfelben herkommen fogleich bestreitet. Selbft ein Bergmann bat aus diefer irrigen Voraussenung, bei

art,

neist

ecfie

are

ges

hen

แระ

Je= hei=

als

gee

file

ulla

veil

uns

llen

nis(

ide, ihre

und

ung

Ibst

bei

einigen Artikeln das Wahre verfehlt. So wie in allen, also sind auch in ungarischen und siebenbürgischen sehr alten Bulkanen, (die um Tokan als jüngere gehören nicht hieher) die zellichten Laven etwas doch eben nicht allzu seltsam, aus der von selbst einleuchtenven Ursach, weil die Zellen, durch die Länge der Zeit, entweder ausgefüllt worden, oder zusammengesessen sind.

Die sandartige Lave ist zweisach. Die eine hat nur ein sandartiges Ansehen, im Grunde aber ist sie auch nichts anders als Thon, weil jedes Korn in seines Pulver leicht zerrieben werden fann. Die zweiste ist ein kleinkorniger, trippelartiger, gleichsam mit Thon geleimter Sand, den niemand für ein vulkanisches Produkt halten wird, der denselben nicht zwischen Lavalagen anstehen gesehen hat. Ueberhaupt aber ist die sandartige Lava auch nicht gemein.

Die kompakten Laven machen das Groffe und Ganze aller ungarischen und siebenburgischen Bulkanen. Diese bestehen immer aus zwei, oder mehreren uns gleichartigen Theilen. Wesentlich sind dabei : die thondhnliche Basis, und die innliegenden meist weise

fen glafigen oder terrestrifden Rorner oder Bierecke, die Feldspat find, oder waren. Gine thonige Grundmaffe mit Feldfpatdrufen , ift - ich fann es nicht oft genng fagen - immer und ohne aller Ausnahme, eine unstreitige Lava; ber Thon mag nun jafpishart, halbhart, oder gerreiblich fenn, der Feldfpat mag glafig, oder in Staub aufgeloft fenn, und eine folche Steinart mag noch einen britten und vierten Bemengtheil haben, ober nicht. Diefe allgemeine und verläßliche Regel jog ich aus vieler Erfahrung; benn noch fand ich feinen Thon mit Feldfpat, mo nicht alle Umftande, und die gange Beschaffenheit des Gebirges, fur den Bulfanismus mit lauter Stimme gesprochen hatte. Bieher gehoret noch der ichon oben G. 448, angeführte Beweis, daß der Feldfvat fic in einem fest zusammenfigenden Wafferthon nicht aus. bilden tonne, und dagu ein leichter, nachgiebiger, oder pordfer Rorper erforderlich fen. Souft aber wird auch noch meine Meinung durch die noch brennenden Bulfane bestätiget, wo die Laven aus Thon und Reldfpat, im Groffen und Rleinen febr baufig find, und oft die Sauptmaffen der Berge ausmachen.

fe,

10=

de

ne,

rf,

ag

die

ten

ine

9;

no

me

en

ich

Ba

r,

ird

eit

nd

d,

Bisweilen kommen kompakte Laven vor, zumas len unter den mit Schörl besetzen, an welchen man den Feldspat nur durch die Linse entdeckt, oder wors an der Feldspat mit dem Thone gleichsam diluirt ist; ja manchmal ist das, was dem blossen Auge Thon geschienen, dem bewassneten, eine eitle, wenn gleich nicht eben vollkommen ausgebildete, oder präcisiv abzgeschiedene Feldspatmasse. Man muß also einer Lava die Gegenwart des Feldspats nicht zu voreilig abssprechen.

Bei dem Graustein ist, ausser dem vulkanisschen Thon, und dem Feldspat, noch der sechsseitige schwarze Glimmer wesentlich; ohne diesem ist er gemeine Lava. Der Glimmer wird in kleineren Sammslungsstücken nicht allemal im Graustein angetroffen, ja manchmal gehet er auch wohl an einigen Stellen des Gebirges selbst ab, und da muß das Ganze einnes solchen Gebirges entscheiden. Bisweilen, wie z. B. auf Stephani zu Schemnitz, erscheinet derselbe in sehr deutlichen sechsseitigen, aus Blättern zussammengesesten Säulen, welchen ich auch so krystalslistet, in vulkanischen Karpathen, zwischen Siebeus

213

bur=

burgen und ber Moldan, von der Dide eines ffarfen Federfiels, wie auch zu Ragnag angefroffen habe. Im Beuer werden diefe Caulchen tombafbraun, und verlangern fich burch die Trennung und Aufblabung der Blatter. Sch fand Granfteine, die nebft dem fechsfeitigen Glimmer, auch mit fleinen schwarzen Prismen besett waren. welche weil sie nicht fliessen, noch die tombafbraune Farbe annehmen, weder achter Schorl noch Blimmer find, und die ich fur ein Gemische von beiden diefen, oder für einen mit Blimmer gebundenen Schorl anfebe. Golderlei schwarze Strablen, die man beut ju Tage Sornblende nennet, kommen auch in andern Saven vielfältig por, und bedürfen überhaupt einer weiteren Bestimmung. Die ungarifden Graufteine find gegen die fiebenburgifchen gemeiniglich kompakter, und nur ein geubter Renner fiehet erfieren die Bulkanitat an, dagegen lete tere groftentheils bei dem erften Unblicke von jedem unparthepischen Sachkündigen, für das, mas sie find, gehalten werden. Ich beziehe mid übrigens, des Graufteins wegen, auf jenes, mas davon ichon oben G. 439. u. f. abgehaudelt worden ift.

rfen

Int

latte

tter.

lims

en,

jars

nd,

der ol=

rtte

ltig

im=

en=

bter

les-

dem

ind,

cau=

39,

In dem Mandelstein treten statt des Feldspats, Körner vom Kalk oder Zeolith, oder von beiden zusgleich, oder derselben leere Raume, welche meist elipstisch sind, als wesentlich ein. Sind die Körner ausgesallen, so erkennet man an den regelmässigen Löchern den gewesenen Mandelstein; denn ungesormte deuten auf eine zellichte Lava oder Schlade, wie schon erinnert worden. Kaum sindet man im Mandelstein auch zugleich Feldspat, aber Schörlstrahlen habe ich darinn mehrmahl gesehen. Lavathon mit ungestalteten Brocken von Speckstein allein, wird unrecht zum Mandelstein gerechnet. Es sind dieses zusällige Gemenge im Kleinen, die von einer Gebirgsart, wie der achte Mandelstein eine ist, getreunt werden müssen.

Die Sarte der kompakten Laven ist fehr manuigfaltig, allemal aber zah, und öfter nähert sie sich dem Trapp, auch wohl dem Basalt oder Jaspis. Ich sand sogar Laven, die stark und ungeformt löcherig, dabei aber doch Jaspis waren, und vieles Fener schlugen; allein dieses ist freilich ein seltsamer Fall,

Die Farben der kompakten Laven find grau, braun, rothlich, grunlich und schwarz; darunter

bie zwei erften die herrschenden. Bei ber Anflosung geben fie sodann oft in andere Farben fiber.

Den Magnet feben einige Laven in Bewegung, vorzüglich die fiebenburgischen Graufteine.

Einige wenige schlagen Feuer, wenn auch fein Quarz sichtbar ift, dann aber granzen sie schon an Trapp, Bafalt, oder Jaspis.

Richt gar alle Gemengtheile ber Lava find unmittelbare Feuergeburten. Ich will fie alle ins Befondere einer furzen Betrachtung unterziehen.

Die thonige trockene Basis, sie mag nun eis ne zusammengebackene Afche, oder ein hervorgebros chener Fenerstrom senn, muß als eine unmittelbare Geburt des Feuers angesehen werden.

Der Feldspat ift in den Laven zu gemein, und hat sich allenthalben zu häusig eingeschlichen, als daß es mir begreiflich ware, wie das oberiredische Wasser aller Orten einen so allgemeinen Zugang in die Tiefen ng

g,

in

m

Co

16

ver Gebirge gefunden haben sollte. Die bestimten und regelmässig abgeschnittenen Gestalten des Feldspats, die ihre Raume sast allemahl nett aussüllen, vertragen sich auch nicht wohl mit einer Wassereinsinterung und Präcipitation in einem schon sesten Körper; und es ist also viel wahrscheinlicher, daß sich der Feldst gleich aufänglich in dem heissen Feuerstusse, uns ter der Erkaltung sormirt und krystallisitet habe *).

Der Glimmer, der sich auch im kunstlichen Feuser er erzeugt **), ist ausschließungsweise ein Eigenthum des Feuers. Das Wasser hat nie einen erzeugt, und konnte ihn anch nicht erzeugen, obschon dieses parasitische Fossil, nach seiner Entstehung im Feuer, als ein Flitterwerk, welches aller Orten herumgeführt wurde, sich in sast alle und jede Steinarten eingeschlichen hat. Klüste und Erzgänge sind Ausschllungen der Wasserwirkungen, worinn sich Kalks Quarz und Thons

LI5 theis

^{*)} Der in Laven liegende Felbspat ist in seinem unaufgelösten Zustande allemal glasig, und sicher eine Art vulkanischen Glases, welches sich unter der Luppe, fast in allen nicht bekomponirten Laven bliden läßt.

^{**)} Gerhards Mineralgefd, II. Thl. lette Seite.

theile, die aus dem Gebirge losgemacht murben, burch Sufinterungen, Sedimente und Roagulationen, verfchiedentlich gebildet und regenerirt haben. Run zeige man mir einen Glimmer , der fich in Bangen auf diefe Art formirt, und neu erzeugt batte, und ber nicht in eben dem blatterigen und flinferigem Buftande, wie er im Gebirge fertig liegt, babinein gerathen mare, wenn er ja, mas aber auch ein feltfamer Fall ift, in einem ordentlichen Bange erscheinen follte. Ich fage in einem ordentlichen Bange, nicht aber in einem Stodwerke, welches mit dem Gebirge gleichzeitig, und oft mit bemfelben von einerlei Stoffe ift. Das Waffer fann den Glimmer weder innig auflosen, noch wieder zusammensegen. Selbst das vulfanische Feuer gerftort ihn ichwer, und andert nach meinen oben era wehnten Wahrnehmungen bisweilen nur feine Geftalt in eine bestimmte fechefeitige, wie auch feine Farbe.

Der Schörl — nach andern Sorblende *). - hat sich entweder in der Tiefe in noch glübender Masse,

oder

^{*)} Ben einem neuen Schriftsteller auch wohl nur schlecht: weg Blende, da doch diese Benenung bem bekannten Binterze ausschliessend zufommt.

llrф

pers

eige

die=

icht

wie re,

in

[a=

em

ig,

ag

ody

ner

ere

alt

t: en

ober unter der Erkaltung hieroben im Feuerftrom gebilbet. Bum Theil mag er auch als schon fertig fur fich allein aus schlendert, und mit in die Asche und Schlacken verwidelt worden fenn, da ja Schorle, nach dem Berichte des von Dolomien *), einzeln ausgeworfen werden, und fie wefentlich nichts anders, ale Bafalten im Rleinen sind, die sich an die obenerwehnte bald naber zu beschreibende mittlere schemniger und fremniger Basaltkristallen, so wie diese an die groffen Basaltfäulen ftuffenweise auschliessen. herr von Do= somien glaubt: der Schorl fey nur aus dem Grunde in Laven zu finden , weil er eben fo vor= her in der Gebirgsart war, die ihren Grunds ftoff ausmacht **). Diefer Schriftsteller gehet überhaupt, wie auch schon herr Voigt bemerkt hat, und oben vorgekommen ift, in dem viel zu weit, daß er behanpten will, es fen nicht nur ber Schorl, fondern auch die Granaten, dann der Feldsvat, und ber Chris olith, in Steinen ichon vorhanden gewesen, bevor fe die Arbeit des Bulfaus ergriff, und diefe Bemeng.

theis

**) Dafelbft G. 304.

^{*)} Bemerk. über die Ponga Inseln S. 284 u. f.

theile hatten vom Feuer gar nichts gelitten. *) Schorl und Granaten, diefe fo leichtfluffigen Steine, in eis nen Feuerheerd hineingerathen, und aus demfelben unverandert und unbeschädigt wieder hervorsteigen gu laffen, ift unbegreiflich. Hufferdem, worinn anders liegen benn diefe zwei Foffilien, als in einer Lava, vder wie herr von Dolomien felbft fagt **), in einer vom Fener gerftorten Materie? Ift alfo die Sauptund Grundmaffe verandert, und zwar eine dem Feuer mehr widerstebende, wie foll der fleine, und noch dargu der ungleich leichter füffige Gemengtheil des Schorle und der Granaten, der Wirfung bes Beuers haben widerfiehen fonnen? Gben fo wenig fann der Seldspat und Chryfolith, in einem folden Feuer, fo allgemein und burchaus, wie herr von D. bafurhalt, unverandert geblieben fenn; und es ift auf= fallend, daß derfelbe an einigen der vorzitirten Stellen, ex inconcesso des Schorls, auf den unverandert gebliebenen Chryfolith argumentirt. Man laffe fic alfo burch die fonderbare Meinung biefes fonft richtig.

lir=

**) Eben bafelbit G. 983.

^{*)} Daselbst S. 204. 219. 238. 252. 261. 268. 283. 284. und 289.

tt

lŝ

urtheilenden Schriftstellers, nicht irre fuhren, und giebe baraus gegen die Bulfanitat feine unnaturlichen Folgen. Man mufte foldenfalls vorber erweisen, daß es eine andere, mit Schorl und Feldspat befeste folde Steinart gebe, welche nicht vom Fener, fondern vom Waffer entftanden mare, welches aber Berr von D. ju beweisen unterlaffen bat. Denn daraus, baf auffer dem Befuv und Aetna , in falten Bebirgen , bergleichen mit Schorl, Granaten, Feldfpat und Chryfolith gemengte Steine anstehen, folgert fich ja noch bei weitem nicht, daß fie naffen Urfprunges fenen; man wollte denn alte erloschene Bulfane gang und gar verfennen, die aber auch wirklich des Berrn von Do. lomien Sache nicht fo febr, als die noch wirkenden fenn mogen. Gefest aber : ber Befuv oder Aefna ergreift ein Porphyrgebirg in feine Bearbeitung, und er wirft zufälligerweise unveranderte Porphortrummer aus, fo wie es mit dam Raft oder Granit bismeis len geschiehet, und ich es auch mit Porphyrbrocen gerne jugebe: fo entflehet daraus nur diefe Folge, daß ein foldes Porphyrgebirg das zweitemal in die Operation des Feuers gerathen fen, und der Porphye

bleibt dennungeachtet immer urfprünglich ein Produte des Feners.

herr Voigt halt bafur: Der Schorl, ober, wie er ihn nennet, die Hornblende, fen ihrer Leichtflußigfeit wegen, und auch aus noch andern von ibm angeführten Urfachen, auf dem naffen Wege erzeugt worden. Ich sehe nicht ein, warum fich nicht in eis nem Renerfluffe, fen es nun in der Tiefe oder bieroben, folche Theile hatten follen gufammengieben konnen, welche nunmehr nach der Stockung und Erfaltung, für fich allein, den leichtfüssigen Rorper des Schorls ausmachen? Wir muffen ja dieses, und alfo leichtfluffige vulkanische Substaugen annehmen, wofern . wir nicht den offenbaresten, ja felbst denen aus wir-Benden Bulkanen kommenden Laven und Schlacken , die bis auf das vulfauifche Glas und den Bimftein, alle mehr oder weniger leichtfluffig find , den Urfprung vom Rener verfagen wollen. Und mas maren benn, wie fon oben bei dem Erweife der Bulkanitat des Bafalts worgekommen ift, die zugebrannten Graniten, und die Paraus entstandenen, fo aufferft leichtflußigen mehrs filtigen Zeolithen des beschriebenen Bulkans Schator,

net

er,

d)t=

hin

ugt

eis

TOE

en,

lg,

13

ht=

ern

irs

die

ille

m

lis

die

TS

r,

beren heiffe Entftehung doch wohl niemand in Anftand gieben wird ? *) Uiberdieses so ift ja der Schorl alles mahl zu dicht und enge mit der Grundmasse verwebt und verbunden, als daß maif ihn fur eine Wafferausfüllung der Soblungen follte halten fonnen : auch lagt fich feine wurflichte, meift febr fcharftantige und scharfedigte Gestalt , mit Sohlungen gar nicht vers einbaren, welche Sigur fich mohl in einer noch meis den und fluffigen Maffe, wo fie fich felbft Raum machen fonnte, aber nicht mehr in einem icon verharteten Rorper, fo pragifiv und regelmaffig ansbilben tonnte. Findet fich aber ber Schorl nicht eben fo gar genau in der Lava eingeschloffen, und etwa in Soblungen so inniegend, daß berfelbe ben leeren Raum nicht gang ausfullt : fo entsteber daher noch nicht die Folge auf feine naffe Entstehung, fondern die Schorle tonnen ausgeworfen, und in locherige Schlacken gerathen fenn, wovon ich ein Benfpiel aus Bobinen ge-

ae

^{*)} Much der Gedante Bergmanns, den er in opusc Tom H. Pag. 281 ausert: bag nemlich die für sich stüffigen Materien, auf dem oberen Gewolbe des Bultans gesessen, und dort der Gewalt des Feners entgangen sepen, wird durch diese Thatsachen ganz entbehrlich, da es erwiesen ist, daß es, im natürlichen Feuer gestossen Materien giebt, die ist im kunstlichen abermahl für sich leicht sliessen.

feben habe, wo Schorle in einer locherichten Lava unors bentlich burch einander liegen.

Es bleibt uns bemnach bei ber Generation des Schörl keine andere begreistiche Meinung übrig, als daß wir dieses Fossil, entweder hieroben im Feners stusse, durch Anneigung der zu diesem leichtstüssigen Körper ersorderlichen Theile krystallistren, oder in der Liese zubereiten und auswersen, dann aber in die zugleich hervorgebrochene Usche oder Schlacken einkörpern lassen. Doch ich habe hier nur von Schörln in Laven gesprochen, undere im Wasser erzeugte läugne ich deswegen nicht, da wir sie auch in Grazniten, und andern Wassersteinen sinden.

Der Kalk endlich, dann ber Zeolith — wenn sie nemlich in der Lava im Rleinen eingeschlossen sind — so wie auch der Quarz, mogen vielleicht erst später aus den Schlacken und der Asche, theilschenweise durch sinterende Wässer in leeren Raumen niederschlagen worden seyn; *) wiewohl ich mir

^{*)} Dieses ist auch die Meinung des herrn von Dolos mieu und seines Kommentators herrn Voigt. Bon Ponza Inseln S. 142. 345. 350. und 250. in der Anmerkung.

)10

183

ils

rg

er

110

r=

118

te

as

11

I

[:-

11

li

auch diefes bei ben elliptischen Ralt - und Zeolith. Dieren ; zumahlen wenn fie den Raum genan ausfüllen, etwas fchwer erklaren fann, da man fich folchenfalls die Raume alle elliptifch gedenken muß. 3ch besite Laven vom Besuv, woran die Locher an einem und den nemlichen Stude, bier gang, bort nur halb, mit Ralf ausgefüllt, an der britten Stelle aber, blos nur die Wande der Soblungen damit überzogen, ofter auch mit febr fleinen Ralf - Rryftallen überfleidet find; woran also die im naffen Wege geschehene Ause füllung oder Berkleidung nicht zu verkennen ift; allein die Löcher find hier feineswegs rund, elliptifch, oder fonft von einer andern bestimmten Figur, fondern alle febr ungefialtet, und in diefem Falle hat es mit der naffen Ausfüllung keinen Austand, der aber bei geformten Lochern noch immer empor bleibt,

Hier, wo bisher von der Entstehungsart der in Laven eingeschlossenen Gemengtheile die Rede war, habe ich nur noch zu erinnern: daß sich mein Raissonnement blos auf solche Theile, die man im dichsten Eingeweide der Lavagebirge antrift, keineswegs aber auf diejenigen Schörle, Granaten, Ralke, Zeolitie 2c.

erftrecke, die fich in Aluften und Gangen diefer Gebirge, bekanntermaffen durch den naffen Weg formirt haben. Diefe find feine, jum Wefen der Laven gehosrigen Cinmengungen.

Lose Asche findet sich, wie in keinen, also auch wicht in ungarischen und siebenburgischen erloschenen alten Bulkanen. Die von selbst einleuchtende Ursach weitwendig zu erklaren, ware überflussig, da man weiß, wie gar bald diese Usche, auch bei den neueren wirdkenden Bulkanen zu Stein erhärtet.

Desto häufiger kommt die aus der verhärteten Asche wieder ausgelöste vor, welche entweder in gemeinen zerreiblichen, auch wohl ganz losen Thon, ber bisweilen der Asche genau gleichet, oder auch wohl sandartig dekomponirt ist. Ich sage sandartig, und nicht in Saud dekomponirt, denn wesentlich ist doch auch die sandartige Lava, wie schon bemerkt worden, nichts anders als wirklicher Thon. Hat sich eine Porphyrlava, oder ein Graussein ausgelöst, so wird man in dem dekomponirten Thon entweder die Spusen der Feldspattheite oder des sechsseitigen Glimmers

noch finden, oder die Masse des desomponirten Thous wird gestedt erscheinen. Bendes, vorzügleich aber die Spuren des Feldspats, oder Glimmers, sind ein sicheres Merkmahl, daß der Thon vulkanisch sep.

(B) 62

mirt

ebos

audi

enen

rfach

veiß,

mira

eten

r in

bon, wohl

unb

doch

den, eine

virb

pite

rers

6

Die aufgeloste Lava ift oftmahl wieder ershärtet. Ein geübter Beobachter wird den Untersschied zwischen einer ursprünglichen verhärteten Lava, und zwischen einer solchen, die aus einer zersesten das zweitemahl zusammengebacken, und also regenerirt worden ist, ohnschwer zusuden wiffen; denn er darf nur ein solches Gebirg gesehen haben, wo sich die ursprüngliche Lava an einer Stelle erhalten, an der zweiten dekomponirt, und an der dritten wieder vershärtet hat.

Aus den zersehen Laven, wird durch die abermahlige Erhartung, entweder Thonftein, oder vulkanischer Sandstein, oder vulkanische Breccia.

Der aus der zerfallenen Lava formirte Thonftein, ist allemahl dichter, als die ursprüngliche Lava; die Beldspattorner sind daran meist ganzlich verlohren ge-

M m 9

gan

gangen , und mehrentheils dafür ungeftaltete Bleden, and wohl Schichten und Abern eingetreten. Es fann Diefe Beranderung der Laven, bei ungarifden und fiebenburgifchen Ergftuffen, woran fich detomponirter Graufieln in gefledter thoniger Geftalt befindet, in jeder Sammlung eingefehen werden. Mit biefer uns terirrbifden , burch forrofive merkurialifde und schweflichte Theile, nabe an Erggangen bemirkten Quifivfung des Granfteins, fommt biejenige gang überein, welche auf der Erdoberfidche durch Ginwirfung der Luft und Witterung, fowohl an dem entbloften Grauffein, ale allgemein an allen ubrigen Laven hervorgebracht worden ift. Sonft habe ich auch oftmahl gefunden, daß eine in Thon betomponirte Lava fogar bis jum fart Fenerfchlagen= ben Jafpis erhartet ift, welches bie auf einem und dem nemlichen Bebirge, von weichem Thone bis gu foldem Jafris angetroffenen vielerlen Gradationen, deutlich ju erfennen gaben. Auffer den Gebirgen, ift über ein im Rabinete liegendes unbefanntes Stud Thonftein, fcmer ju entscheiden, ob es vule fanifch fen oder nicht. Wenn jedoch daran Cyll. ren, entweder von einem Seldspate, Schorl, oder

ett

nn

nd ier

in

III

nd

m3

11=

III

11/2

be

CE

112

is is

t,

11,

13

[=

10

P.T

fechsfeitigem Glimmer bemerkt werden, die fich unter der Linfe bisweilen noch entdecken laffen; wenn ferner ein folder Thonffein vor dem Lothrore gum Fluß zu bringen ift : fo hat man vielen Grund, auf einen vulkanischen Urfprung zu schlieffen. Doch es muß der Thonslein vorher wohl untersucht werden, ob er nicht Ralk bei sich führe; weil, wenn dieses ift, die Rarakteristit des Fliessens schon nicht mehr statt hat, da aller mit Ralt gemengte Thon, er mag vulkanisch senn, oder nicht, bekanntlich vor bem Lothrohr leicht in Fluß gehet. Es entstehen aber fleckige Thonsteine nicht nur durch die Berfesung der Laven, sondern auch durch Ausfüllungen zellichter und locherichter Schlacken; und es find daher auch schon die Flecken eines Thonsteins allein, mehrentheils ein Zeichen des vulkanischen Ursprunges.

Bei dem vulkanischen Sandstein, muß matt immer eine Zerstöhrung von Lavagebirgen durch nache gefolgte gewaltsame Gewäßer, eben so voraussehen, als wir wissen, daß der gemeine Sandstein, aus Minutirung des Granits, und anderer Felsarsten naßen Ursprunges, entstanden ist. So ein vuls

Mm 3

Eq:

kanischer Sandstein, der meist außerst kleine Glims merstinkern bei sich führt, sindet sich vorzüglich zu Vöröschpatak, bei Abrudbanya in Siebenbursgen, wo er in den Gebirgen Igren und Lety, eine der goldreichesten Gebirgsart ist *). Wer die Lage dieses Gesteins, so sich zwischen zum Theil vulkanisschen Gebirgen angelegt hat, genan prüft, und gegen das Ungewöhnliche und Neue eines vulkanischen

Saude

^{*)} herr Gubernialrath Muller von Reichenftein befchreibt ihn in seiner Mifteralgeschichte von Borofchpatak. Berghaufunde 1. B. S. 51. und 52.

Die harzer Grauwade, welche herr Lafins seinem Rabinete unter Neo. 13. 14. und 15. eingeordnet bat, ift bem Voroschpatater vulfanischen Sand: fleine gang abnlich, und herr Infpektor Werner nennt biefen Sanbstein auch wirklich Graus wade. (Rlaffifit: ber Gebirgearten G. 18.1 3ch bleibe bei ber Benennung Sandftein, und unters Scheibe ibn von dem gemeinen, durch bas die Entftehung bezeichnende Benwort, um nicht etwa bie Benennung ber Made auch in Siebenburgen ; wo fie jum Glud noch unbefannt ift, in Gang gu bringen. Uibrigens muß bie Beschaffenheit ber Bes birge entscheiben, ob und in wie weit man die Grauwade auch anderer Lanber, fur vulkanischen Sandstein zu halten Urfach bat; und es burfen felbst die herrn Antivulfaniften, ohne Abbruch thres Systems weiter nachforschen: ob nicht ihre Granwade von minutirtem Afterporphyt ents Randen fep ?

lint#

) 311

bitte

eine

Cage

ani=

ge=

dien

hez biths

inent

duet

der=

Iran=

ntera Enta

Wez wo

(Bes

die scheit

irfen ruch

ihre

enta

20

Sandfteins nicht eingenommen ift, ber wird baffelbe bei naberer Betrachtung und Untersuchung feiner Theile, fur das, mas es ift, ju halten fich nicht abgeneigt finden. Weil jedoch bei Vorofchpatak Waffergebirge mit Bulkanischen zugleich, und abwechstend anstehen, welche eine gleichzeitige Berftobs rung mitfammen erlitten haben: fo gibt es bier auch folde vultanische Sandsteine, die mehr oder weniger mit fleinen Quargnieren gemengt find, jedoch als lemahl feinen Thon oder Steinmart jum Bindemits tel haben, welche beide von vulfanischen Gesteinen abzustammen scheinen. Die Dyalmutter gleicht auch oftmabl einem vulkanischen Sandftein; doch mare ich eben nicht geneigt, bei biefer die Entftehunge. urfach von einer dort vorgegangenen Berfibrung des Gebirges, sondern vielmehr von einer an Ort und Stelle erfolgten Defomposition der Porphyrlava in fandahnliche Maffen , abzuleiten.

Die vulkanische Breccia bedarf keiner Erdre terung. Ich fand sie um Kremmitz und Schemnitz' doch nur am Tage, und hauptsächlich am Fusse der Gebirge anstehen, wo sie blos von zerfallenen und

Mm 4

19:51

von Vergen berabgerollten, dann wieder zusammen verhärteten Lavastücken herrühret, und wo sie also eigentlich keine wahre Breccia ist. Eine ächte das gegen, und von gewaltsam zermalmeten Lavaselsen abssommende, durch Fluthen autgeschwemmte Breccia ist diejenige, worinn zu Vöröschpatak im Gebirge Kirnik das zum Theil versteinerte, zum Theil mit Erdharz durchdrungene goldeeiche Holz vergraben liegt. Das Bindemittel ist sandiger Thon, die Bruchssücke mehr oder weniger abgerundete Trümmer von Thon und Afterporphyr, mit sehr glasigen und krystall linischen kleinen Quarznestern, die sich erst bei der Roagulation der Breccia gemacht haben.

Diejenige aufgelofte Lava, welche ist den Grund der Fruchtfelder ausmacht, hat durch die Bearbeistung des Bodens eine gang gleichartige thonige, mit Dammerde durchgemischte Eigenschaft angenommen.

Uiberhaupt sind die Destruktionen, Generationen und Regenerationen bei den Laven so vielfaltig und so verschieden, daß oft nur ein sehr geübter Kenner, und lokal Beobachter des Gangen der Ge-

ett

10

Q=

en

ia

ge

en

h.

P

er

id i= birge, sich ferandzusunenden, und die Fossilien für bas, was sie wirklich sind, ansiehet. Daber, wie ich schon gesagt habe, lacht der Unfündige, wenn man ihm einen gemeinen Thon als Lava vorlegt, der Renner aber bemitleidet ihn.

Die Fruchtbarkeit der zerfehten Lava nahrt die Innwohner vieler hundert Ortschaften. Wo die Gebirge von Lava gebaut sind, hort man über Unsfruchtbarkeit des Bodens keine Rlagen, die in ansbern, nemlich Kalf = Schiefer = Sand = und Granitsgebirgen allgemein sind.

Wo auf dem Zuge der ungarischen und fiesbenbürgischen Karpathen Lavagebirge ansiehen, ist bereits oben, da ich diese Gebirgskette verfolgte, angezeigt worden. Ich kenne auch vulkanische Berge im Inneren dieser beiden Lander, welche aber ausser meinem Plane liegen.

B. Vom Porphyr.

Ich nenne nur das Porphyr, was nach dem alten wahren Begriffe dieses Wortes Porphyr ift, und also Jaspis zur Grundmasse hat. Berhärteter pultanischer Thon mit Feldspatdrüsen — der heutisge Afterporphyr — gehöret bei mir unter die zuvor abgehandelten thonigen kompakten Laven, oder unter den Trapp *).

Col.

^{*,} Unffer bemt, daß herr Inspettor Werner in fes ner Gebirge laffifikation verharteten Thon gur Grund: maffe bes Porphyre annimmt, und alfe eine gemeine Lava jum Porphyr macht, fellt bergelbe gur hauptmaffe biefer Felbart, unter anbern auch ben Dechstein auf. So wie ich fcon mit ber erfteren Grundmaffe nicht verftanden bin : fo wenig und noch weniger, gehoret bie zweite bes Dechfteins bieber. Denn, wenn fich auch vielleicht in Gachien Pechfteine mit Feldspatdruschen in Geschieben finben follten: fo bleibt beswegen ber Stein boch ein Pedftein, und wird nicht jur Gebirgsart bes Porphyre, ber teine so weiche und gebrechliche Grund: maffe, wie die des Pechfteins ift, annimmt. Roch unlithologischer ift es, bag in diefer Schule fogar ber islandische Achat, ale bie hauptmaffe einigen Porphyre aufgestellt wird; boch hievon das Debrere in einer folgenben Unmerfung.

em

ft,

ter

llis

or

ter

(ez

0=

es es

011

ett

en

n=

in ro

ır

111

Solchen Porphyr, wie ich ihn hier fordere, und welcher auch von andern Mineralogen fo gefordert wird, habe ich in Ungarn und Siebenburgen nur allein in Telkebanver Gebirgen, in ganzen Felfen anstehen gefeben. Er kommt fouft nur in Befchieben zwischen vulkanischen Bergen, öfter aber auch in weit bavon entfernten geschütteten Sugeln, und auf Feldern vor. Urfprunglich maren diefe Bes schiebe mehrentheils nichts anders, als gemeine Las ven, die aber, nachdem fie Trummerweise abgeriffen wurden, und in ein nasses Lager, auch wohl in einen Bach geriethen , dort durch eingedrungene Rieselerde, die sich mit dem aufgelosten Thon in= nigst verband, in achten Porphpr umgestaltet wors ben find. Man vergleiche hiermit, was ich von der Beranderung des Thons und Thonschiefers in Jaspis, oben G. 253. und folg: umftandlicher ausgeführt habe **)

Sch

^{**)} So eben finde ich auch in bes herrn von Dolomien Wemerkungen über die Ponza Inseln, eine sich hieranf beziehende Stelle. Seite 112 der deutschen Uibersetzung stehet Folgendes: ich glaube auch nicht einmahl, daß sie — er spricht von sehr har:

Ich glaube man wird diesen Umstand, wenn man genauer nachforscht, auch wohl in andern Land bern so beschaffen sinden, und vermuthlich auch dort wahren Porphyr mit Jaspisgrunde, in ganzen Bruchen nur selten antressen *). Denn sicher ist

rs.

harten seuerschlagenden Laven — in dem Zustans de, wie wir sie ist sehen, ausgeworfen wors den siad. Ever möhre ich mir vorsiellen, daß ihre vorzügliche Zürte, und das quarzähnliche Unsehen ibrer. Oberstäche von einer Zerköhrung und Wiederverbindung her rühren. Vormittelst berseiten ware der Unterlit vom Thon, der ursprünglich in der Lova war, aufuelöst worden; der Chaarzdingen der tatt allein zurückgeolieben mace, härte sich vermög der wechselseitigen Utzeitung ähnlicher Theile enger zusams mengesist, und dadurch eine Färte, und eine Dichtigkeit erlangt, die der vulkanissche Stein ursprünglich nicht besaß.

*) In bem uralischen Gebirge, wo nach Berickeen ber Herrn Pallas und Ferrmann, Jaspis in ganzen Gebirgen, Felsen, und Banten vielfältig ausstehet, and es ebenfalls ächten Porphyc in gangen Brüchen, seboch nach ben vom Herrn Hofrath Fercmain, in seiner Beschreibung des uralischen Gebirges 2. B. S. 276 und 277. bengebrachten Bemertungen, machen auch dort dergleichen Porphyre mit Jaspisgrunde, keine beträchtlichen Lager.

Nach Seite 97 des 2ten Theils der mineralog. Bergmann. Abhandlungen bes herrn Voint zu ichlief.

110

110

it

112

,

1

25

ははこう

es, daß, da man in Europa den Porphyr der Alten suchte, und ihn im Gebirgen anstehend nicht fand, man eine gemeine Lava, oder eine trappertige Maasse mit Feldspat, aus welchen Steinarten man nichts zu machen wuste, dasür angenommen, und so von anstehendem Porphyr geschrieben hat. Es ist ja bekannt, daß man ehedem von andern Laven, als solchen, welche die noch wirkenden Bulkanen augenscheinlich vorlegten, nichts weste; und daß nur seit kurzer, und eigentlich seit der Beiteines Ferbers, dieses gründlichen und erfahrnen Gebirglehrers, die erloschenen Bulkanen untersucht werden, und ihre Natur

und

schliesten, scheinen zwar die Porphure des Thuringer Waldgebirges acht zu fenn; gleichwohl munschte ich davon mit Gewißbeit unterlichtet zu werden.

Herr Inspektor Werner saat: mahrer Jaspis sep ihm noch nicht als Kauptnasse bei Porphyren vorgekommen, und ber hornsteinige Porphyr mache keine Gebirge für sich aus, soubern komme nur mit unter den Thouporphyren vor. Bergm. Jours nal zten Jahrgang I. Hand S. 600 in der Ansmerkung. Wenn diesem herrn Mircrassaen roch gar kein Porphyr mit Jaspis vorgekommen ist, so darf ich wohl die Selksamkeit besselben in ganzen Gebirgen und Lagern, nicht erst lange beweis sen; vielleicht aber halt derselbe das für Hornstein, was ich und ändere für Jaspis ansehen.

und Beschaffenheit ersorscht wird; wodurch man erst zur Kenntniß dessen, was gemeine Lava, was Trapp, und was ächter Porphyr sey, gelangt ist. Daß wir aber Ursach haben, den Begriff vom Porphyr, von dem wir abgekommen sind, nur auf die harte Basis des Jaspis allein einzuschranken, leuchtet das durch ein, weil wir sonst den alten Obelieben eis ne elende Steinart zumuthen, die mit der bekannten Dauerhastigseit dieser Kunstwerke im geraden Widerspruche siehet *).

Der

⁴⁾ Auf badjenige, was im Bergm. Journale aten Jehrgang t. B. S. 601 = 603 in der Anmerkung beis
gebracht wird, würde ich antworten: Der Litholog
sep allerdings besugt, den Begrif des Technologen
zu erweitern; wenn er abet seine Lizenz sogar von
tie dartizen und feuerschlagenden, auf thonartige
weiche Steine verbreitet, und beibe zusammen stellt:
so übertreibt er seine Besuguis. Narum untericherdet denn der Mineralog den Sorumen vom Jassis?
wo es hier klas auf eine mehrere Genheit der Theile
aukonunt; und warum ist man denn sonst so stein,
bei welchen noch bei weitem kun so großer Unters
schied, als zwischen dem achten, und zwischen dem
Uster-Porphyr, oder Graustein, und andern dere

Der Porphyr gibt bekanntlich heut gu Tage bei den lithologischen Schriftstellern, ju allerlei Ber-

wir-

gleichen Laven statt hat? Aber freilich wohin als: benn mit bem Ufterporphyr? wenn er weber bem Porphyr zugetheilt werden, noch eine Lava seyn foll. Ein nur kleines Beispiel von den vielen Unrichtigkeiten, welche die Hintansehung ber vulkani-

ichen Lehre nach fich ziehet.

ni erfi

trapp,

Das

rphyr, harte

er das

n eis

faun.

raden

396

Ichra

3 beis

gulcrit

legen

r von

lattiae

ridicis

afpis ?

Theile

irens

lien,

loters

i dem

n bera

(eia

In bem Bergmannichen Journale 1. 2. G. 461 wo gefagt wirb, Safpis mache nie bie Sauptmaffe bes Porphyre, vermuthe ich einen Schreib : ober Drudfehler, fonft mare ja biefer Schnitzer unver-Beiblich. Sornfieinporphyre tenne ich nicht; benn biejenige Grundmaffe, welche man fur hornfteinars tig halt, ift ficher tein hornstein ber Dentschen, ober petrosilex, ber ein Bafferprobutt ift, für fich nicht fcmilgt, auch nie einen Feldspat enthalt, noch enthalten fann; fonbern gebachte Grundmaffe ift eine fompafte und trappartige, por bem Lothrobe flieffende Lava. Will man aber einen folden foz genannten hornffeinporphyr nicht unter bie fompaf: ten Laven, fondern unter bie Porphyre aufnehmen, und alfo an ben jafpibifchen Grund fich nicht gang genau binden; welches hier wohl noch fo ziemlich bingehet, da ber fogenannte Bornfteinporphye fest ift, folglich mit ben Runftwerken ber Alten eben nicht kontraffirt, ja man benfelben barunter auch wirklich antrift: so nenne man ihn boch nicht Korns fleinporphyr, fonbern gornvorrbyr; meil ja fouft felbft biejenigen, welche vom Porpher ben mabren Begrif haben, einen auffallenben geologischen Febe ler fich ju Schuiden fommen laffen.

Eben so ungeologisch und widersprechend als bornfteinporphyr, flingt auch noch Grante

wirrungen, Unverständlichkeiten, und manchen unnothigen, auch wohl unschiedfamen Benennungen Anlaß. Die Ursach liegt am Tage; weil man nemlich bei dem Porphyr ganz verschiedene, und oft hieher nicht gehörige Grundmassen aunimmt. Ich glaube, alle Schwierigkeiten wurden hinwegsallen, und man konnte sowohl sich, als den Leser, von manchen langweiligen Deduktionen, und zwischen den

Schrifte

porphur, Porphyrgranit, bocyactiger (Bras nitporphyr; Sornquarzvorphyr, (fineis: porphor, und was dergleichen, ohne und mit bem Mobe Ausbruck Born zusammengestoppelte unnatürliche neue Benennungen ber Gebirgsarten mehr find, wo neptunische und zugleich vulkanische Steinarten, in einem Worte fehr unschicksam und unnathrlich mitfammen verbunden werben. bem Schwalle ter bentigen Ribmens : Reuerungen. mit den Berveibelmigen und Bergifdungen ber vuls faniffen mir unvultunit ben Gebirgearten, ferner mit ben übertriebenen mitrofopvifden Betrachrungen, bie fogar nur gufailig veranderte Findlinge betreffen, und von gar feinem Nugen find, auch wehl manchmal in das Lacherliche fallen : Scheinet gloidfam ein Plan geflieffentlich angelegt gut fopa, alle Gebirgearten bis zur Unkenntlichkeit zu entstellen. Gin Daar Dugend Gunden bei manchem Grude gemartertet langweiliger Authorarbeit abgebufft zu haben, dies ift bisweilen ber gange Bortheil, ber bem Lefer bei einigen heutigen lithologischen Buchern ju Guten bleibt.

ttto

gen

ms

oft

auc

mb

111=

1150

:02 92

nit

lte

che

lic

ill,

nit die nd

ial an en ar

er

es

en

Schriftstellern mubfam angestellten Bergleichungen überheben, wenn man bei feinem gu befchreibenben Porphyr = und Afterporphyrgebirge, den Lefer nur schlechtweg benachrichtigte: ob der Porphyr von einer mageren, und minder bichten thonartigen , oder von einer festeren trapp = oder jasspisartigen Grundmaffe zusammengesett fev. Jeder Sachkin= dige wurde fich fodenn von der befchriebenen Dorphyrart, den achten Begrif zu machen, und ob er in dieses Sach gehore ober nicht, zu urtheilen wife fen; ja es wurde felbst berjenige Lefer den Sinn des Berfaffere richtig einnehmen, der fich die mit den neueren Schriften vergefellschaftete Felssteinfabinete entweder nicht anschaffen fann, oder, um nicht von der achten Terminologie der Gebirggarten abgeleitet zu werden, vorsäslich nicht auschaffen will *)

Den

Das Kabinet ber harzischen Gebirgsarten; bei weldem ber herr Jugenieur Lieutenant Laftus bie richtige Terminologie beibehalten hat, will ich hiers unter nicht begriffen wissen.

Den Porphyr der Alten, und zwar rothen sowohl als grünen, — Serpentino antico — hat
man vor wenig Jahren in Siebenbürgen bei der
Kesiung Karlsburg, wo einst Alba Julia stand,
in viereckig geschnittenen, und polirten, einen halben Schuh grossen Taseln, ausgegraben. Sie lagen vermengt unter vielen gleich grossen antismarmornenen Platten; und nach der Lage, wie man
diese Steine fand, scheint es, daß die Römer, die
sie zu Zeiten des Kaisers Trajan, oder eines seines
nächsten Nachsolgers, nach Siebenbürgen, das damalige Dacien brachten, ihre Gemächer damit ausgetäselt haben. Ein Beweis des Luxus der Römer
auch in ihren weit entlegenen Provinzen.

Die Beweise von der Bulkanitat des Porphyrs, sind schon oben S. 458. bis 461. beigebracht worden. Hier merke ich nur noch an: daß, wenn einige heutige neue Neptunisten, gegen die Bulkanitat des Basalts, ihre Stimme aus Anhanglichkeit erheben, sie unter ihren mubseligen Erweisen *) auch den Porphyr hers

^{*)} Wie konnte man sich boch mit folden 15. Beweisen gegen die Bulfanitat des Basalts abgeben, als bies

0.

hat

der

nd,

ale

las

ar.

die

nes

da=

II SE

her

15,

en.

ige

ts,

ter

TE

en

beiziehen, und diesen als ein Produkt, an desien naffem Ursprunge gleichsam schon ausgemachtermassen kein Sterblicher zweiseln durte, zur Parität aufstellen. Wollten doch diese Herrn sich eines besseren belehren, und aus gewissen Gleichformigkeiten der Porphyr-mit den Bafalt - Gebirgen, vielmehr die

Nn 2 um-

Diejenigen find, welche ich fo eben in einer neuen Orographie des nordwestlichen Mittelgebirs nes in Bohmen G. 167. angeführt finbe? Die konnte man aber auch überhaupt in biefem Buche feinen Gegenstand burchaus fo gar febr verfennen, und Gebirge, Die bei jebem Schritte, ben man machte, fo laut fprachen, und ihre Eigenswaft auf jeder Stelle verriethen, fur nicht vulfanifc anjeben? Satte man bod nur auch icon ben Bafalt und Porphyrichiefer ju Erbbranben gemacht, ba man fcon einmal fogar bie offenbareften zellichten Laven und Schladen, mit welchen man frenlich nicht auswufte, von armfeligen, bie gur Berfchladung ber Steine niemal wirtenden Erbbranden abguleiten, fich entichloffen hat ; welche Erbbrande man aber boch auch wieder, vont Gewiffensbiffe gerührt, beis nabe gu Bulfanen qualifizirt ju fenn G. 132. felbft eingestehet. Schabe fur biefe fonft gute Geburge. beschreibung; bei welcher jedoch der Gere Berfaffer and noch wohl in Dinficht auf bie faliche Benetheis lung feines Gegenfiances besmegen ju entschulbigen ift, weil er fich nicht aufgelegt und breift genug fühlte, fich vom blendenden Aufeben nicht verfüh. ren ju laffen, und alfo vultanifche Arbeiten für bas was fie find, und nicht fir Wirkungen in ber Roth ersonnener ohnmachtiger Erbbrande anzuseben.

umgefehrte, und diese Folge ziehen: daß alse and der Perenpr von einer heissen Entstehung senn musse, zumahlen da ja ihre Pseudo · Porphyre ohnedies nichts anders, als offenbahre Laven sud, woraus die noch wirfenden Unlkauen großentheils bestehen.

C. Vom Basalt und Trapp.

Ich habe den Bafalt auf viererlen Weise aussichen gesehen: in ganzen ungebildeten Gebirgmassen; in einer Schicht und Erkunnern; in den gewöhnlischen groffen Schulen; und in kleineren verschiesdentlich pesermten, einzeln und verstreut begraben liegenden Krystallen.

In ganzen ungebildeten Gebirgmassen, wo er von Rissen und Spaliungen immer durchgefreußt wird, und sich also der kubischen Gestalt mehr oder wes niger nähert, kommt der Basalt, und zwar schwärze lich zwischen Tensohl und Kremniz vor, mit eiz ner östermaligen Reigung zum Säulenförmigen. In Siebenburgen sand ich ihn in den vulkanischen Gesbirgen Kelemen Sawasch an der moldauischen

Granze von bunkelgraner, und gegen bas Banat bei Dobra und Illie von schwarzer und schwärzlichgrun- licher, Farbe, bieweilen mit vielen Schörluadeln bes sest. Um Rapnik kommt der ungebildete Basalt zwischen Trappgebirgen gleichfalls vor, doch nur selsten und in kleinen Massen.

In einer beilaufig ichuhmachtigen Schicht und in ein fo anderem unregelmaffigen Trumm, fand ich ben Bafalt auf dem vulkanischen Gebirge Dargo, zwis fchen vielfältigen Schichten von andern Lavasorten anfteben. 3ch habe ichon oben bei dem Erweife der Bulfanitat des Bafalte Ceite 466, von Diefem las genformigen Bafalte bas Mehrefte, mas gu beffen Kenntniß gehoret, angeführt : hier also will ich nur noch mas weniges bavon sagen. Das Gebirg Dargo ift dort, wo man es überfahrt, kaum von mittelmaffiger Sohe, die nicht über 150. Rlafter betragen mag, boch steigt es gegen Guben, nabe an der Straffe, ungleich hoher hinan. Auf der offlichen Seite bat es faft feine, auf der westlichen aber mehrere abfal= lande Hügel, die alle Lava find, welche fich über die flachen Felder weit hervor verbreitet. Da ubris

M n 3

gens dieser Basalt zwischen andern Laven als eine Schicht austehet, so haribn eine eigene Eruption hers vorgebracht; und weil annebst seine Masse start vistristzirt, und gang durchgeschmolzen ist, so muß man ihn für einen Feuerstrom halten.

Bafaltfaulen im Groffen, und in richtig deferminirter Gestalt, fand ich nur allein um Bremnin und Schemnin, und barunter bie deutlichften vierseitigen bei dem Reufohler bifchofficen Landfige Rreutt, mitten gwifden andern Lavagebirgen. Sier liegen bie Saulen wie eine Solzbrucke fast maagrecht, am Juffe eines fehr fanft auffteigenden Sugels, mit welchem fie fich parallel nur wenig erheben. Gine einzige Gaule, Die fur fich allein, auf der Brucke parallel aufliegt, ift mir als was Befonderes aufger fallen, doch paft fie in die beiderfeitigen Riffe der unterliegenden. Die faßt gleiche Lange diefer Gaulen betragt bei 8 Rlaftern, die quadrirte Dicke ift 2 Schuh; sie find burchaus folid, und ohne Rennzeis then einer Artifulation. Biele dort umberliegende Gebirge bestehen gleichfalls aus Bafalt, Die Rolumnen aber find dort weniger vollkommen, meift in die

Quer

Duer zerklüftet, und stehen gerade aufrecht. In Schemnitz selbst auf dem Ralvarien Berg stehen Bafaltfäulen an, die sich mit dem Graustein verbinben, und auf diesem aufgeseht sind.

Bafalte in Kleineren Kryftallen liegen eben auch in der Gegend um Schemnitz und Kremnitz auf den chaussen zahlreich. Sie werden aus thonigen und schotterigen Lavabergen ausgegraben. Ich fand:

- I. Eine vierseitige vollkommene Saule.
- 2. Gine scharffantige dreifeitige Gaule, an dem einen Ende zweifach jugespist.
- 3. Gine eben folde dreiseitige Saule, mit einer auf die Seitenflache schief aufgeseten Zuscharfung der Endspige.
- 4. Eine vierseitige Pyramide, mit sich entgegen stebenden zwei breiteren, und zwei schmaleren Seiten. Eine Kannte ift bis über die Selfte zugeschärft, bort also ist der Krystall fünfseitig.
- 5. Ginen vollfommenen Rhombus.

Alle vollständig, dentlich, und unbeschädigt, auch ohne daß bei den Zuschäffungen, die insgesamt sehr regelmässig, eben, und richtig determinirt, auch mit einer braunen Kruste ganz gleichsörmig überzogen sind, die mindeste Spur von einem etwa so gerathenem Bruche, der immer seine Rennzeichen zurückläßt, wahrzunehmen ware. Ihre Länge gehet von 6 bis 10 Boll; es gibt aber auch noch grösser, die ich liegen ließ. Von der Farbe sind sie schwarz, oder doch schwarzlich mit glanzenden Punkten und Strahlen, welche innere Beschaffenheit ich von andern zerschlagenen, nicht aber von meinen vollssändigen Eremplaren, die wie gewöhnlich mit einer braumen Rinde überzogen sind, und die ich nicht zertrüms mern wollte, entnommen babe.

Roch hat diese krystallisirten Basalte keiner der ungarischen herrn Mineralogen, die doch eben dort ihren Sis und Lehrstuhl haben, einer Ausmerksamheit gewürdiget, oder, wenn er sie auch bemerkt hat, des Aushebens werth geachtet. Mir waren sie als ein wichtiger Beitrag zum Beweise der Luksanität der Kremniger und Schemniser Gegend, schäpbar und willKommen. Ich wurde sie aber auch ausserdem des Mitnehmens werth gehalten haben; weil ich die Zeit meines 6 jahrigen Aufenthalts zu Wien, von dem Sange, Pracht und Glanz allein, mit Vernachlaffigung des Lehrreichen und Nothwendigen, in meiner Sammlung aufzusiellen, noch nicht angestiecht worden bin.

11

Wie find nun aber diese Basalte in Reineren Arystallen entstanden? und woher find sie gefommen?

Waren sie alle saulenformig, und ohne den so regelmässigen Inspisungen des einen Endes, würde ich sie für Theile der grossen dort umber anstehenden Kolumnen halten. Aber wie schieft sich zu diesen eis ne Pyramide, und eine aufgesehte pyramidalische Sussigung? und daß Basaltsäulen aus Rhomben zussammengeseht waren, davon habe ich auch noch nichts gelesen. Ich kann also diese so gar regelmässigen und verschiedentlichen Figuren, die überdies gar kein Seichen des Bruches weisen, und deren Oberstäche mit einer durchaus gleichen brannen Kinde überzogen if, sur Abkömmlinge von grossen Saulen keineswege

ansehen; sondern ich muß sie für achte und selbstständisge Krystallen halten, die sich, durch die natürliche Attraction der verwandten Theile in einem heissen insspission der verwandten Theile in einem heissen insspission für Ausgestein Fluido, wo gar wohl eine Krystallistrung statt finden kann, nach einem bestimmten Gesetze der Nastur, unter der Erkaltung gebildet haben. Sind aber etwa jemanden meine Beispiele der kleineren Kryssallen zu wenig, um eine achte, und nach dem Nasturgesetze gebildete Krystallisation darauf zu gründen, und um sie nicht vielmehr als zufällige Bruchstücke anszusehen, dem siehen x000 dergleichen Eremplare zu Diensten, wenn er sie nur holen lassen will, und gesgen ihre beschwerliche Grösse und östere Beschädigung nichts einzu wenden hat. So ost spielt die Natur und der Zufall nicht, wenn sie auch spielen.

Es ist noch die Frage übrig: woher sind meine kleineren Basaltkrysiallen gekommen? diese Frage last sich dreifaltig beantworten: Die Rrystallen konnen aus dem Inneren der in dieser Gegend allenthalben anstes henden Bulkanen eben so ausgeworfen worden sepn, als jene, die der herr Samilton aus dem Inneren des Besuds herausschleudert gesunden hat. Das un-

die

de

ns

att

0=

er

1)=

(LE

19

u

S

r

ter diesem Auswurse meine Beispiele ganz und unbeschädigt geblieben sind, wird niemanden, der die Fesstigkeit und Zähheit dieses Basaltes versucht hat, bestemden; ausserdem so giebt es ja auch nur wenige unbeschädigte Stücke. Es können ferner meine Bassalternstallen auf die Erdoberstäche, durch die Emsporsteigung der Fenerkammer mit ihrem ganzen Bessen, gerathen seyn. Endlich so ist es auch möglich, daß sie sich hieroben in hervorgebrochenen Fenerströhemen, unter der Erkaltung geformt haben mögen. Mir gesiel diese lehtere Meinung am besten, inzwischen wähsle man was immer für eine: es bleibt allemahl eine und die nemliche vulkanische Wirkung, so wie eine und die nemliche Möglichkeit.

Bu den Basalt rechne ich auch den Trapp, nicht nur weil beide ofter in einem und dem nemlichen Gebirge anstehen, und incinander unmerklich übergehen, sondern auch, weil sie nach Bergmann von einerlei Bestandtheilen zusammengesetzt sind. Indeß bestehet doch zwischen beiden solgender in das Aug fallender Unterschied: 1) der Trapp ist, wie ich schon wiederholt bemerkte, mehr thonig als der Basalt, und dessel-

0

ben vitrifizirte Grundmaffe ift von Thontbeilen gleich. fam vernnreinigt, oder die gangen Maffe nicht vollends bis jum Grade des Bafalte durchgefdmolzen. 2) Kommt ber Trapp oft auch braunlich oder rothlich vor, von welcher Farbe ich in Ungarn und Giebenburgen feinen vitrifigirten Bafalt gefeben babe. 3) hat der Trapp gemeiniglich weislichte thonige Puntte, die in ach. ten Bafalten felten angutreffen find. 4) Der eigentliche Bafalt kommt fowohl ungeformt, als in Kolumnen vor, der Erapp aber erscheint niemahl in diefer letteren , noch in einer andern bestimmten oder froftallifirten Geftalt, man wollte benn feinen tubifden Bruch bafur anfeben. Aller Diefer vier Raraftere unangefeben, gibt es manchmabl doch zweidentige Trappe, bei benen man anfichet, ob man fie bieber, oder jum Bafalt rechnen foll. Dagegen habe ich auch wieder Trappe gefunden, die dem vulfanischen Candfiein febr nabe fommen; wie fich benn überhaupt alle vulfanifche Gebirgearten unter fich burch unmertliche Stuffen durchaus verketten.

Um Kapnit, dann auch auf der banatisch - fiebenburgischen Granze bei Dobra und Illie, macht ांती =

nds

ımf

von fei=

adi

de

tlie

III=

fer

al.

e,

m

er

in

l m

je

der Trapp den gröften Theil der dortigen vulfanischen Gebirge, in welchen beiden Gegenden derselbe nicht selten braunlich oder rothlich angetroffen wird; dann kommt er auch in den Granggebirgen zwischen Siebenones gen und der Moldau ofter vor.

Uibrigens da ich nach Erforderniß der Eintheis lung dieser Schrift, vom Basalt an zwei Stellen hans deln musse: so bitte ich meine Leser auf jenes, was schon S. 462. n. f. vom Basalt gesagt worden ist, zurückzusehen, und so das Ganze dieses abgehandelten Urtifels zusammen zu fassen. *)

D.

^{*)} Bei bem Schluffe bee Baialte erlaube man mir noch eine Erinnerung. Man will ben Beurtheilung ber Entflehung desfelben, Menfchenluccht une Ridficht fur bas Anfeben abgeschafft miffen : wer ift aber mehr In feiner freien Mennung gebunden, ale ber Coals ter burch ben Lehrer ? Man fpricht gegen vorgefaßte Ibee, und vorhinein bestimmten Billen: wen trift biefer Bormurf mehr, ale ben Lehrling, wenn er, von ber Meinung feines Profeffors eingenommen und vorbestimmt, feine erften Gebirgereifen macht? Man betlagt fich über arroganten und impofanten Ton ber Gegenpartgen; bas Mublifum entfcheibe, welcher Parthen fo eine Befdwerde mit mehrerem Rechte gu= ftebe? Man verlangt bie Beschaffenheit ber Gebir. ge im Gangen und im Zufammenhange ber Berge ju průs

D. Vom Bimffein.

Dieser ist bekanntermassen die dusserste Berschlaschung oder auch wohl die Kohle von einer Substanz, die wir noch nicht verläßlich kennen, und von der verschiedentlich gemuthmasset wird. Sein herkommen men muß aus dem Inneren der Fenerkammer herges leitet werden, weil derselbe bis iht meines Wissens, immer nur noch als ein Auswurf in getheilten Stüschen, und noch niemahl in Felsen oder Vergenangetrossen wurde.

Der

prufen, auf alle Umftanbe ju achten, und fie auf. mertfam zu vergleichen: wer thut biefes genquer, und fann es thun, ale bie Bulfaniffen, bie befannt. lich inegefamt mehr Gebirge, ale bie neuen Herry Meptuniften burchgeforicht haben, und aus ungleich gröfferer Erfahrung fprechen? Dan verbittet fic fdriftstellerifche Authoritaten: und fucht boch alles, obichon man nur wenig findet, fleiffig gufammen , was man mit feiner Mennung Achnliches finden tann, ja auch folde Schriftfieller, fo ben Streit in 3weis fel dahinstellen, werben herbeigezogen. Schade für fo viele Bemuhungen! Sobald man fich über ben Scheibenberger Sugel, für und wider den Repe tunismus ausgeschrieben haben; fobald die Menschenfurcht bei einer Rlaffe, Die fich bes Zons angemaßt hat, verscheucht fenn, und fic bas gefnupfte Banb trennen wird; alebann find wir alle wieber Bulfas niften, fo wie wir es vor ber Epoche bes Scheiben: berger Hugels waren.

sola=

stanz.

t der

fom=

erges

ens,

Sili-

I an-

allfo

uer,

unt. erro

leich fich

lles,

nn,

vei= für

den deps

ens aft and

lfas

CH:

Der im Abgrunde noch thatige fiebenburgifche Bulkan Budofchhegy liefert Bimfleine in groffer Menge, worunter Broden vorfommen, fo die Groffe eines Menfchentopfe erreichen. Diefer Stein muß eis ne von ben legten Eruptionen gewesen fenn, weil er fich gleich unter der Danumerde, auch nur bis 30 Schritte weit vom Rrater, auf der weftlichen Seite findet. Wie tief fein Lager durchfest, weiß man nicht, da die in die Liefe immer mehr zunehmende Bige, uich der erstickende Schwefeldampf das weitere Grallen verbietet. Ich habe nach 1 & Schub, bis mobin ich durchkommen fonnte, noch immer Bimfteinbrocken angetroffen, zwischen welchen eine Urt Sand liegt, der aber auch nichts anders, als minutirter Bimftein ift *). Man zweifele nicht ctwa an der Nechtheit die= fes Bimfteins: er fcwimmt auf dem Waffer, ift eben fo fcharf, als der, welcher vom Meere fommt, und wird feiner vorzüglichen Feinheit megen, von Werkleuten, die ihn brauchen, demjenigen der im Sandel gehet, vorgezogen. Bum Theil ift er fafe-

rig

^{*)} So wie auf ber Insel Monza, mo ber Bimftein gleiche falls in einer zermalmeten Masse seines Gleichen liegt. Dolomien Bemert: über bie Ponza Inseln S. 94.

eig, zum Theil aber auch nicht, und dennoch schwimmt auch letterer auf dem Wasser, und hat alle Eigensschaften des Bimsteins in vollem Grade *). Auf seis nem Bruche ist er ungemein weiß, und enthalt kleine, bald sechsseitige, bald parallelepipedische, wie Silber glänzende Blättchen, die ausgebrannter Glimmer und Schörle zu sein scheinen.

In Ungarn traf ich den Vingiem unter dem oben beschriebenen Bulkan Dargo au, und zwar als Körner oder Mandein in ausgelöster ihoniger Lava eingewickelt. Zweisels ohne wird er dort auch in grösseren Stücken irgendwo beisammen liegen, um besto sicherer, als er in der Fortsehung des nemslichen Gebirgzuges bei Telkebanya in grösseren Broachen anzutressen ist, und etwas weiter auf dem

nem:

e) Es scheint mir also nicht ganz richtig zu senn, wenn man die faserige Textur zum ausschliessenden Antatter des Bimsteins ausweit, und den nicht sollerigen gen davon ausschließt. Das Nagere und Trodene, die Sprödigteit, Schärfe, Poresicht und vorzüge lich die schwimmende Leichtigkeir, machen den wagren und wesentlichen Karakter dieses Fouerprodukts aus. Inzwischen nimmt diese Bemerkung nur auf einzelne Spinke Bezug, dem im alizomeinen ist der Bimstein freilich immer faserig.

titt

III.

118

cia

vie

1112

1116

ar

33

u,

18 =

00

m

111

72

i:

e,

111

Z.

ila

nemlichen Buge bei Tokay und Tallya ofter vorskommt. Diese Bimsteine haben alle Eigenschaften, welche diese Steinart bezeichnen; nur allein bei Toskay kommen manchmal mit unter auch solche Stüsche vor, denen es an dem aussersten Grade der Berschlackung noch sehlt, da sie sich im Wasser schwimsmend nicht erhalten, sondern, wiewohl langsam, untersinken.

Bon der Entstehung des Bimfteins wird eine Bemertung unter der Aufschrift Zeolith folgen *)

E.

^{*)} Unter den vielen Meinungen von ber Entftehung bes Bimfteins, ift wohl die eines gewiffen neuen herrn Lithologen die artigfte. Diefer verfiel, bes abna lichen Geruche wegen, auf deffelben Ableitung vom Babefchwamm; gibt aber freplich bem Lefer biefen feinen Gedanten, nur unter einem bei ibm nicht ungewöhnlichen rathfelichaften Bortrage, nur gleich= fam von ferne ju verfteben. . Schabe , baf ich jur Zeit, als ich ben noch brennenden Sudoffaheny bestieg, von dieser Sopothele noch nicht unterrich. tet war; ich wurbe derfelben naper nachgefpurt ba= ben. Indeft mare es far einen funftigen Forider biefes Bulfans viele Erleichterung, wenn fich ber Erfinder erweinter Soppothefe herbeilieffe gu ertla. ten : ob ber Babeichwamm vom unterierbifchen geus er gu Bimftein gebraunt , aber unterirrbifd gu Bimftein verfteinert , und bann ausgeworfen , weet aber 20 0

E. Vom Lavaglas.

Unter dem eigentlichen Lavaglas fann nicht wohl was anders, als eine vom Feuer unmittelbar durchgeschmols

Rette

aber ob nicht vielmehr berfelbe als Babefchmamm vom Fener hervorgeichlendert worden, und bann eift hieroben verbimfteint fen? (Man vergebe nur biefen Ausbrud, mogn mich fo eben ein geleienes vergegenmartigen, verallgemeinern, verdeutlichen ic. verführt hat.) Die vollwichtigen Zweifel, Beweis fe, und gufammengefuchten altfchriftfiellerifchen Aus thoritaten , welche biefer Bert Litholog bei nemlicher Gelegenheit gegen ben Feuer Uriprung bes Bimfteine aufftellt, fiehen mit bem Badeichmamm im Parallel. Recht fo mein herr Geolog! hat man fich einmal verschworen, ein Reptunift gu fenn, fo muß man es aus allen Rraften, und bei allen Artiteln fenn, auch wohl zu Behauprung feiner Sache am Ende beweifen tonnen, bas Feuer feibft fen vom Waffer entstanden. Fort mit allen Glas fern, Schladen, (biefe find vielleicht Refte von Befpennestern) und Bimfteinen : nach biefes Geren Deptuniften Ausspruch, ob er ichon auf eitel Bul-Fanen herumftieg , beweifen fie nunmehr alle nichte, und gar nichte fur den Bulfanismus. Sochftens gab es einstmal Erbbranbe, fo bie Steine in etwas veranderten; augier den ist noch brennenden Bale fanen aber, hat ber Erdhall nie andere gefannt, und erloschenene alte, find Tranme feuersüchtiger Ropfe, die nur mit einer sonderbahren Lehre prans gen wollen. Doch man muß biefem herrn Ber= faffer vergeben; bann in ben legten Zeilen des 1. Theile feines Buches fagt er uns ja felbit : er fep ber vierte gaben bei Rnupfung ber gegen bie

gene Maffe verstanden werden, man mag nun annehe men, daß die Schmelzung und Formation, hieroben in Lavastromen, oder noch in der Liefe vorgegangen fey.

dag

Ols

nm

nic

१८६ १८.

lli=

em= des

hat

nn,

len

ller

bft

laz

non

TH

ule 18,

116

13

ile

it,

;er

Illa

er:

F.

cr

die

Das ungefärbte Lavaglas besie ich von Schennig in getraufter fast tugelichter Bestalt, welsche an mehreren Stellen in sehr deutliche Saulen, mit einer aufgesetzten drenseitigen Pyramide, übergeshet. Es ist im bochsten Grade helldurchsichtig und

Do 2

Bulfanitat gesponenen Schnur. Auch ohne biefem freymuthigen Geftandniffe, tennen wir biefes Band, welches fich uber bie Acquifition fo eines eifrigen Glaubenvertheibigers, allerdings Glud jurufen fann. Bie belehrent, beutlich, und pracifiv, fich feiner Gewohnheit nach, biefer Schriftfteller in bem 2. Theile feines Rober, über ben Bimftein und beffelben Driginal weiter erelart, und wie er zugleich feine vorige Meinung ju wieberufen icheint, muß im Buche felbit, ba ich ben Kern bavon zu fassen Die Gefdidlicheit nicht befige, von Geite 192. bis 201. nachgelefen werben. Der Lefer wird in Diefen betrachtungswurdigen Blattern, jugleich ein Beifpiel von einer parabolischen und panegnrijden , bem Gegentande wohl angemeffenen Rebe fiat ben, wo nit aber auch fonft biefer febr belefene Schriftsteder und Litzugraph, feine beiben Banbe, in einem oft gwar moftischen und allegorischen, jeboch zur anmutgegen Abwechelnng, nicht felten auch brolligten Bortrage', allenthalben 'burchgemarzet bat.

wasserklar, und liegt auf einer braunen sesten Lava mit aufgelosten Feldspatdrüschen. Da aber dieses Glas auf einer halzedonartigen Rinde aussist, so ist es mir, unangesehen seiner auffallenden glasigen und geschmolzenen Gestalt, dennoch verdächtig, und kann vielleicht die äusserst reine Stuffe eines Chalzedons seyn, obschon dem auch wieder entgegen stehet, das dieses Glas kein Fener schlägt.

Weniger bedenklich ist jenes ungefärbte vulkanische Glas oder Perlschlacke, so auf dem Bulkan Schator bei Tokay vorkommt. Es sist auf einer großlöcherichten und blasigen, mit aschgrauem Zevolithe gemengten Lava, in Trauben und zylindermasssiger Gestalt, zu kleinen Parthien hin und wieder vertheilt, auch besest dasselbe manchmal die Waude der Blasenlöcher.

Grunliches Lavaglas, in losen erbsengrossen, und etwas grosseren Rugelchen, tommt bei Peklin, nahe an den Opalbrüchen, auf den vulkanischen Neckern, doch nur sehr selten vor, oder es wird menigstens, weil die Rugelchen los und klein sind.

fdwer

価

gli

tai

ge

gri

Mil

ffei

als

ha

20

Sic

ret

(3)

25 m

fd

31

fľ

Cava

efes

o ist

igent

tig,

egen

Ifae

lfan iner

3000

nas=

eder

น์แล

ell,

in, hen

wes nd schwer gesunden. Von dem kunstlichen Boutelliens glase ist es nicht zu unterscheiden. Auf dem vulstanischen Gebirge Schator siehet ein grasgrünes getrauftes in grossen Mestern, zwischen einer eben auch grünen Porphyrlava an, und hat ohne Luppe das Ansehen eines körnichten setten und glänzenden Pechsseins, unter der Luppe aber zeigt sich das Gauze als ein durchsichtiges sigurirtes Glas, welches gar ein Feuer schlägt, und also für Chalzedon nicht geshalten werden kann.

Das schwarze vulkanische Glas, oder der jogenannte isländische Achat, bei einigen lapis obsidianus, in Ungarn Luxsaphyr, wird an mehreren Orten, zuweilen häufig, und in mancherlen Bestalten, in Ungarn und Siebenburgen gefunden. Bevor ich aber die Arten dieses Kossils beschreibe, muß ich einige allgemeine kurze Bemerkungen voranschicken.

Aller ungarische und siebenburgische isländische Uchat, ist, so opak und schwarz er auch dem Auge erscheint, an Kannten und in dinnen Stücken halb-

Do 3.

durch-

burchsichtig, ranchfärbig, und dem sogenannten Rauchsevpas ahnlich. Dieses hat derselbe mit jenem island bischen Achate gemein, der auf den lipparischen Insseln fallt. Dagegen tenne ich aus Island, von dem dortigen schon ausgebrannten größen Bulkan Kafetknufial, nur solchen, der ganz undurchsichtig ist, wenn anders meine Exemplaren acht sind, was man bei erkauften Stucken nicht allemal verwürgen kann.

In dem allerheftigsten Feuer bleibt der ungarifche und siebenburgische ganz und gar unverandert; und das natürliche Feuer scheint an diesem Glase alle seine Rrafte schon erschöpft zu haben *).

Oris

^{*)} Uiberhaupt scheint mir, daß einem jeden achten und perfekten vulkanischen Glase, die Unschmelzbarkeit eigen sep. So fand ich allen isländischen Uchat ohne Unterschied, wie auch das zuvor gedachte ungefärbte und das grüne vulkausche Glas vom Schator beschaffen: und eben so verhält sich auch aller Opal und Pechstein, welche beide im Grunde eben auch aus vulkanischen Glaspartikeln, unter Beitritt einer mehreren ober wenigeren Thonerde zusammenzesest sind. Der isländische Uchat allein behält auch im Keuer seine halbe Durschtigkeit; die übrigen Gläser, und der durchsichtige Glasopal werden mehr ober weniger opak.

Seine Schwere fand ich 2,384, und alfo bem funfilichen gemeinen Glafe fast gleich.

atter

sláns 1 In=

bott

ulkan

hsich=

find,

tingas

eran=

iesem

n *).

eis

unb arfeit

obne

årbte be=

Opal auch

tt ei=

men= ehålt

übri= erben Er schlägt auf ben scharfen Kannten des Brusches ziemlich viele Funken, und bricht allemal musscholformig, mit glatten glanzenden Flächen. Run folgen seine Gestalten, Matrizen, und Geburtsdrter.

- 1. In losen mitteren, meist halbdurchsichtigen muschelformigen Bruchstücken, liegt derselbe unweit Eperies auf den vulfanischen Aeckern des Dorses Erdötschke, wo man den vielfärbig spielenden Pechasiein sindet; und in dieser Gestalt kommt er auch ohnweit davon bei Pecklin, und Cscherwenitza, wo die Opalen brechen, vor.
- 2. In unbestimmt edigten, Erbsen und Mohns famen groffen Kornern, schließt dieses Glas ein sile berweisser Zeolith ein, der dem geschröckten Glase ähnlich ist; und schon hier zeigt sich sehr deutlich die Reigung desselben zur Krystallistrung. Es wird in dieser Mutter als eine Seltenheit auf den Acterfeldern zu Pecklin gefunden.

D0 4

3. In hirssamen groffen runden und ovalen Kornern, liegt ferner dieser Stein in dem schon oben bei dem Telkebanyer Gebirgszuge beschrieben nem aschgrauen Zeolith, und zwar auf den Gebirgen Ben Pap-Lago und Schator.

Wird ein Korn entweder von dieser, oder der vorigen Art, unter das Lothrohr gebracht, so überstiehet sich dasselbe augenblicklich mit einem hellweisesen Silberglauze, dem das fortsehende stärkeste Feuser so wenig, als dem Steine selbst, weiter was anbaben kann. Da nur allein die aus dem Zeoslithe genommenen Körner einen solchen weissen Uiberzug annehmen, so ist offenbar, daß diese Eigensschaft von dem Muttergestein, von welchem diese Körner auf ihrer Oberstäche Theil genommen haben, bergeleitet werden musse.

4. Bieleckigte Korner von der Groffe der Erbs feit, finden sich strichweise in einer rothlichen thonichten Lava auf dem sogenannten Tokaper Berge, eine Stunde weit von Tokap eingekörpert. Sie find dort unter dem Namen schwarzer Granaten befannt; und man hat sie in vorigen Zeiten, wenn Softrauren vorgefallen find, sehr gesucht, und als. schwarze Granaten jum Trauerschmuck verwendet.

5. Unverbrochene gange Stude, mit dem thos nigen Uiberzuge, liegen los in dem Beingebirge bei Toltschwa, ohnsern von Tokay, in einer ausferordentlichen Menge ; doch übertreffen die groften faum eine walfche Ruß, und die mebreften fommen nur einer Erbfe oder Bohne gleich. Sie haben insgesamt Eden und Fladen, und find teffularifc Ernstallisert; allein ihre Figur lagt sich nicht gang verläßlich bestimmen, wiewohl fie nach einigen Beis fpielen die allaunformige ju fenn fcheint. Alle Rlas den find tontav: ein ficheres Merkmahl ber Busammenziehung unter der Erkaltung. Da unter viel taufenden fein einziges Studlein, mas nur einigermaffen jugerundet, und nicht vieledig mare, gefunden wird: fo zeigt fich flar, daß fie an Ort und Stelle, in der trafartigen Lava, dem Grunde ber Weingarten , eingeschlossen waren.

6. Groffe ungeformte Bruchftude, die ein und given Pfunde magen; merden bei dem Dorfe Hant, in vulfanischem, dem Bimftein fich naberenden Zuff, und auch bei Erdobenge, auf dem oftgedachten Telfebanger Gebirgezuge , wiewohl febr fparfam ans getroffen. Sie haben balb mehr balb weniger ihren originellen thonigen brannlichen Uiberjug an fic. Sind fie mit diefem befleidet, und alfo unverbrochen : fo fiehet man mehrentheils die gange Dberflache voller aneinander gedrungener Gindrucke, die rund oder langlich find; auch gibt es Stude, auf deren Oberflache parallele Randle und Furchen von der Groffe eines dunneren Federfiels gezogen find. Diefe oberflachigen Gindrucke icheinen bei ber Erfaltung durch die Bufammengiebung entstanden ju fenn; und alle folche Gricke mit Gindrucken erfcheis nen alfo in der Geftalt ihrer erften Formation.

7. Gine dren Boll lange, und nicht gar zwei Soll dicke wohlgestaltete Ppramide, von richtig be- stimmten, obschon nicht gan; gleich breiten 12 Seisten, hat sich in den Lavagebirgen, unweit von den Parayder Galggruben in Siebenburgen gefunden.

Ind

if,

uff,

tett

ans

11)3

an

111=

te,

en

en

\$18

110

ei ei

Į.

11.

Die Seitenflachen sind auch hier wieder, und zwar sehr start konkav, was sich nicht anders, als durch die Kontraktion des Schmelzwerkes unter der Erskaltung, erklaren läßt *). Es ist nicht möglich, sich diese determinirten 12 Seiten durch zufällig so gerathene Brüche zu gedenken, obschon das Sunck keis ne Rinde hat. Vermuthlich ist es in einer reineren Lage vom thonigen Ansacz geschünt, vielleicht in einem Bache davon abgespült worden.

8. Eine andere, doch fünfseitige Pyramide, zwen Zoll hoch und diet, die aber nur der obere Theil des Ganzen ist, besitze ich von vorgedachtem Leddbenge. Wäre auch die vorige zwölfseitige Pyramide durch zusällige Brüche entstanden, so ist doch die gegenwärtige fünfseitige sicher originell, weil diezser Arpstall den gewöhnlichen Uiberzug aller unver-

bros

Bergmann hat gewünschet, kryftallistres islanbisches Glas, von bessen Dasenn er nur benachtichtiget worben, zu erhalten; glaubt aber gleichfalls, daß, wenn es eines von einer bestimmten Gestalt wirklich gibt, dasselbe unter der langsamen Erkaltung entstanden seyn muste. Opusc. Vol. III. Pag. 203.

brochenen Beispiele hat, und auf feiner Oberflache mit Gindruden und Furchen versehen ift.

9. Eine volltommene drepseitige Ppramide, nicht ganz dren Boll lang, 1½ Boll dick, allenthals ben regelmässig und parallel gefurcht und variolirt, wodurch der Einwurf, daß das Suick durch zufälzlige Brücke so gerathen sen, von selbst wierlegt wird; wie denn auch schon überhaupt die mehrfalztigen, bei diesem Fossil angetrossenen Ppramidalssiguren allen Gedanken der Jufälligkeit beseitigen.

10. Ift mir auch noch eine, etwas mehr benn halbe, vollkommen runde Rugel von diesem schwarzen Glase, oder islandischen Achat, im Durchmesser zwen Zoll groß, am User des Flusses Samosch, bei Klaussenburg in Siebenburgen, in die Hande gerathen.

Wenn ich bieses lette im Fluß abgerundete Stud ausnehme, welches aber auch aus Lavagebirgen herbei geführt worden ist, so tenne ich teinen istandischen Achat, der nicht in offenbaren Laven gefunden worden ware, ja manchmal, wie unter

Rro. 2. vorgekommen, und fcon wiederholt erinnert worden ift, findet er fich in einem zwepten vulfanischen Glase eingeschloffen. Es ift daber febr laderlich fur einen Renner Diefer Steinart, wenn er über derfelben Bulfanitat , ohne aller Renntnig bingeschriebene 3meifel ; ja fogar gegentheiliges Be= baupten findet. Wie tann man doch, ohne die Umftande von der Lage und Befchaffenheit einer Steinart ju tennen, über die Geognofie berfelben entscheiden, und zwar gerade dem entgegen entscheis den, was Manner von geprufter Erfahrung davon geurtheilt haben, und was allgemein angenommen ift ; jumahlen da die Entstehunge . Meinung, welche man von dem auf Island, und auf den lipparifchen Inseln fallenden Obsidian bisher gehabt bat, fich auch durch deffelben in Ungarn nunmehr entdectte Beschaffenheit der Lage bestättiget ; ja was noch mehr ift, bei Minafi in Meapel groffe Stude von diefem fchwargen vulfanischen Glafe aus Lippari ju feben find , worinnen zollbreite abwechslende Abern von Bimftein ftreichen *).

^{*)} Furmahr der erfahrne Lefer muß die Wiffenschaft; und berfelben Freunde mitleidig beflagen, wenn er die

F. Bom Opal.

Bon diesem berühmten Steine hat nur allein der verstorbene R. K. Hofrath herr Trangott Des

unwissenben und grundfalschen Rachrichten und Urs theile vom islandischen Achat, ober bem ungarischen fogenannten Lursaphier, ber mit jenem einerlen ift, bei solchen lithologischen Schriftstellern lieft, Die niemalen Gebirge, worinn biefes Fostil fallt, ge= feben haben. Die foll benn die Miffenschaft vom Falschen und Ungereimten gereinigt werden, wenn fich Unkundige bes Ausspruchs anmaffen, jeder berfelben gerade einhergehen will, aber, um auch nur hinfend fortzutommen, die Mrude bes gweis ten und britten hinkenben gur hand nehmen muß. Ein Renner bes Obsidians lese boch nur, mas von biefem Lavagiate in Bezug auf Ungaen, in bem neuesten museo Leskeano S. 129. einem 3weis ten nachgeschrieben , wie bort , aus einer ohne Bes benten jum Grunde gelegten falfchen nachricht, ein eben fo falfcher Schluß gezogen, und gegen bie langft allgemein erkannte offenbare Bulkanitat bes isländischen Achats, aufgestellt wird. Diefer Grein foll in Ungarn bei Telfebanya in aufgelöften Gra: niten und Gneisen liegen! Mem konnte fo mas beis failen? Frenlich liegt er jum Theil auch in, ober vierniehr nur neben einem Granite; aber neben eis nen, der durch bas Fener ju Zeolith und Erns gebrannt worden ift: bann aber auch jum Theit. und meift in bem vulkanischen blafigen aschgrauen Zeolithe, ber ein evidentes Glas ift, und fonft mit keinem Fossil ber weiten Welt verglichen wers ben kann; endlich auch brittene in gelbichten Laven und Schlacken. Beide diese Zeolithen und bie

line eine umftandliche Nachricht geliefert, welche in dem dritten Bande ber Abhandlungen einer Pris

vat=

Schladen, machen weitwendige Gebirge, bie auf ber Dberfläche, zumahlen in Weinbergen, ftart auf: geloft find; und in biefer ihrem, nicht aber im Granit : ober Gneis : Gruffe, liegt ber ielandifche Uchat, ben man jeboch auch in bem glafigen afche grauen Zeolithe fest in Gebirgen anftebend und ein: gefeult antrift, obicon bort bis ift nur in erb= fengroffen Rornern, aber fo, bag manchmal ein ganger Fele bamit vollgestedt ift, fich alfo bas Glas bes islandischen Achate, wieber in einem anbern, vultanischen Glafe eingewachsen findet; welches als les icon bort, wo bas Telkebanger vulfanische Gebirg beidrieben murbe, und and furg vorber vore gefommen' ift, Aufferbem , wer hat je in der Gegend, wo bas fcwarze Lavaglas in Ungarn fallt. weit und breit umber, auch nur eine Spur von einem Granite ober Gneife gefeben ? Ift nicht alles, was um Telkebanya und Tokay bae menfc. liche Aug fiehet, vulfanifch? Rann man mir einen naberen Granit ober Gneis bort zeigen, ale ber 16 bis 18. Meilen weit entfernt liegt? Beinabe scheint es, als ware man aus haß und Abneigung gegen bie Bultanitat bereit , jenem , ber behauptes te, ber Dbfibian muchle auf Baumen, nachzuichreis ben. Sehr bedauerlich ift es fur ben erfahrnen, und bie Wahrheit liebenden Mann, daß heur gu Zage, zumahlen wenn er auf eine Lieblingemeinung antonimt, hingeworfenen Rachrichten, mit einer all. Bumenigen Behutsamteit fogleich volles Bertrauen geschenkt wird Gelbft fpstematische neue, souft vortrefliche Mineralogen, find von biefem Bormurs fe, nicht gang fren, beren Berfaffer fich gur Schuls

patgeichtshaft in Bohmen G. 227. eingeruckt ift. Diefe Rachricht von einem berühmten und ertahrnen Mis

nerao

1401 44 1 000

15時 : : 5 生 画。

F 1 (8) 10

bigkeit gemacht zu haben icheinen , alles und jedes ober bug bas meifte Dene in ihren Suftemen aufzunehmen, mas fie, wo immer geschrieben fanben.

Eine nicht minber ungegrundete und unnaturliche Behauptung vom islandischen Achate ober Diediz an, daß er nemlich in Ungaru bie Sauptmaffe eis ner Porphyrart machen foll, finde ich fo eben in bem Bergm. Journale aten Jahrgang 1. B. G. 380 Man follte billig zweifeln, bag biejenigen, die fo was zu Martte bringen, je einen Dbfibian gefeben haben. Es ift eben bas, als wenn ich behaupten wollte, ber Dpal mache die Sauptmaffe einer Gebirgsart. hat man aber vielleicht in einem Grude lein Obfidian einen zweiten Bestandtheil, und viele leicht was dem Feldspate Aehnliches einmand mahra genommen - welches ich jeboch unter mehreren 1000 Beispielen niemahl, und nur an einem einzigen Stude, weiffe Bledchen bes nemlichen Dbfibiane Glafes geschen babe: - wirb benn beswegen ein foldes Obsidianstud jum Porphyr, und zu-einer Gebirgsart? Bleibt es nicht ein unifanisches Glad ? Wer hat je, ich will nicht fagen ein Gebirg, fondern nur ein Trumm, einen Reil, von einem Dors phyr gejeben, woran die Grundmaffe Obfibian ife? Sat fich der Obsidian bisigt in Ungarn groffer, als hochstens in zwen faustaroffen Studen, ober anbere, als in verftreuten einzelnen Broden, und in Rore nern, die im vulkanischen Zeolithe eingewachsen find, gefunden? In bem Bergmann. Tuichenouche G. 209. wird biefer unftatthaften Berauprung getrenlich nachgeschrieben, ber Bergmann aber auch jonit bot? von feinen Gebirgsarten jum Theil bergeftalt be.

12301

fta

lis

er Ifo

n. he

ein

int 39

10

eir

te a

1/2

CC

êtt Ne

in or

113

12 18 3, is

0,

(4)

i i

neralogen der felbst die Geburtsstätte des Opals befah, muste um desto willfommener gewesen senn,
als man bis dahin diesen Stein blos nur kannte,
sonst aber von seiner Lage und Entstehung, entweder gar nichts wuste, oder doch sehr unrichtige Begriffe hatte.

Go wie aber noch kein Naturforscher einen Gesenstand, den er nur einmal untersuchte, ganz ersschöpft, und in allen seinen Theilen dergesialt bestichtigt hat, daß nicht auch seinem Nachfolger etwas übrig geblieben ware: so verträgt auch noch die Nachsricht des Herrn Delius, theils eine Erweiterung, theils Berichtigung, welches beides genauere Forschungen, und auch seitdem nen angenommene wissenschaftliche Grundsähe, an die Hand geben.

25 t=

lehrt, baßer von ber Mahrheit ber Entstehung seiner Gebirge ganglich abgeleitet wird, ba doch diese auf ben Bergbau um so mehr einen entscheibenden Ginstuß hat, als Gebirge nur bann richtig beurtheile werden konnen, wenn man von ber Geognesie bers selben, den richtigen Begrif bestimmt und vorgefaste bat.

Bevor ich aber diesen Stein mineralogisch bestrachte, muß ich etwas von desselben politischen Ges schichte vorauschiefen. Es ist befannt, daß man ehebem nur die gemeinen Opale, nemlich die einfarbisgen für occidentalische, jene aber, so mit Farben und Feuer spielten, insgesamt sür orientalische hielt, welches auch ist noch bei den Steinhandlern so übelich ist. Das angewöhnte Borurtheil, bei Steinen alles Schone für orientalisch zu halten, und aust serdem der höhere Werth, welchen die Invesier iheren Opalen deshalben geben zu dürsen, sich berechtiget glaubten, brachten diesen Irrihum hervor, den aber freylich die damablige Unwissenheit seines Geburtsortes entschuldiget.

Schon vor 14. Jahren bielt Delins dafür, daß die mehresten angeblichen orientalischen Opalen ungarische seyen. Er irrte nicht, ausser nur in dem, daß er nicht geradezu sagte: es gibt keinen orientalischen Opal, und die Natur hat diesen Stein dem Konigreiche Ungarn allein ausschliessungsweise geschenkt. Herr Leibmedicus Brischmaun urtheilt hierzührer viel richtiger, da er orientalische Opale gange

lich bezweifelt, und das Vaterland aller edlen Opale nach Ungarn verlegt *).

250

Sea

je= bie

212

It,

he

en

रिंड

5=

1)=

25

ر ا

11

il,

111

En.

Von andern Stelgesteinen haben wir richtige und umständliche Nachrichten, nicht nur wo, und in welchen orientalischen Ländern, sondern auch zum Theil, wie sie sieh dort sinden: vom Opal dagegen habe ich nichts anders gelesen, als obenhin, daß er aus Teylon, Negypten, Persien, Nrabien und Cypurs zu uns gebracht werde; wo ich doch aus Verssicherung eines in österreichischen Staaten ist aussässigen alten Mannes, der in Indostan mit Juvelen handelte, verläßlich weiß, daß zwar in Orient Opale zahlreich im Handel vorkommen, und sehr geschäßt werden, man aber dort kein orientatisches Land, wo sie brechen, kenne, vielmehr geswiß wisse, daß sie dahin aus Occident gelangen.

Uiber diefes, wenn ich die Befchreibungen der verschiedenen orientalischen Opale, und ihre klassis-Pp 2 ficirten

^{*)} Brudmanns Beitrage gur Abhandlung von Ebelfteinen 1. Theil G. 232. in der Aumerkung.

hien, die andere nach Jeilon, die dritte nach Urabien, die andere nach Jeilon, die dritte nach Ugyps ten u. s. w. verlegt wird: so sinde ich keine einzige Abanderung, die ich nicht entweder selbst aus Ungarn besihe, oder von der ich nicht aus verläßlichen Nachrichten weiß, daß sie dort gebrochen hat; ja Ungarn hat Opale geliesert, welche, weil die Stusche einzeln waren, gar nicht bekannt geworden sind, und also in der Liste der Farbenmischung noch sehlen. Die einzige schwärzliche Gattung des Walsleriuß, welche gelb und roth spielen soll, ist mir aus Ungarn noch nicht vorgekommen; dasur besitze ich aber andere, die im Wallerius abgehen.

Eben so wenig konnte mir beifallen, den mehr els faustgrossen Opal des wienerischen kalserlichen Stadtnets, so'unschäsbahr und prachtvoll auch dieses in der Welt einzige Stuck ist, für orientalisch zu halten, unter welchem falschen Geburtsort es aber gleichwohl, seit undenklichen Zeiten dort ausbewahret wird. Man kann nichts sich mehr Gleichendes sehen, als wenn man mit diesem Prachtstucke, kleine angarische Opale der schönsten seurigen Spielung

jufantmenhalt; und gang gewiß fallt beffelben Fund in jene Zeiten, wo, wie gleich folgen wird, vor einigen Jahrhunderten, die ungarischen Opale mit vielem Fleiß und Ernste aufgesucht worden sind.

10

33

9

10

) =

100

15

11

5

ir.

Bum ferneren Beweis, daß aller edle Opal aus Ungarn abstamme, und zugleich um einige Einwürfe zu heben, muß ich noch Folgendes, was ohe nehin auch noch zur politischen Geschichte dieses Steins gehöret, ansühren. Der alte ungarische und sies benbürgische Rationalschmuck der Damen prangt gemeiniglich, was ich sehr oft selbst sah, mit schönen Opalen; und derjenige, den die Bojarinnen (adeliche Frauen) in der Wallachen und Moldautragen, ist eben so beschäffen; auch sinden sich in Ungarn und Siebenbürgen noch heut zu Tage, postale, verschiedentliche Wassen, und andere Famislienstücke, mit Opalen von großem Werthe besetzt.

Es wirst sich hiebei die Frage auf: woher sind diese so gar viele Opalen nach Ungarn und Siesbenburgen, dann in die Moldan und Wallachen gestonumen? Eine schristliche Urkunde vom Jahre 1400,

welche in bem Rammeralarchiv ju Rafchau aufbemahrt murde, beantwortet diese Frage. Gie begenget, daß bei dem Dorfe Ticherwening, und in ber bortigen malbigten Begend, 200 Arbeiter Berg gebaut, und Opale, wie auch Quedfilber ausgegraben haben. Die Wahrheit diefer Urfunde wird durch die Erfahrung eines glaubwurdigen Mannes bestätiget, welcher im Jahre 1765. Die zwei Berge Libanta und Dubnit fo febr vom alten Bau verbaut gefunden hat, daß er feinen Stollen weiter als hochstens auf 12. Rlaftern treiben fonnte, ohne in einen alten Berhau einzuschlagen. Diefe gwen Beweife, beren einer ein fchriftlicher, ber andere ein praftifcher ift, und beren einer den andern unterflist, geben den flaren Auffchluß, wie eine fo groffe Menge von toftbaren Opalen in Ungarn verbreitet, und in die angrangenden Lander verführt worden, und warum diefer Stein in Ungarn der Rationallieblingsfcmuck fcon gu einer Beit gewesen ift, da man ihn in andern Landern noch menig, auch in einigen wohl gar nicht fannte.

bes

be=

in

erg

irb

165

rge

ere

fer

me

ven

ere

Ills

10

ers

hrt

der

ges

18=

Wie ift denn aber ber Opal nach Drient, wenn er in Ungarn allein ju Saufe fenn foll, gerathen, ba er dort im Sandel gablreich vorfommt, fart gefucht, und theuer bezahlt wird ? Auch hieruber will ich Auskunft geben. Die vielen griechischen Sandelsleute, welche Ungarn, Siebenburgen, die Walladen und Meldan bewohnen, und ftarfen Sandel nach Konstantinopel treiben, brachten sowohl neu gegrabenen, als aus altem Schmuck gebrochenen Dval dabin; noch mehr aber murde diefer Stein gu Beiten der ungarifden Rriege, durch die Turten felbft bie oft mit reicher Beute beladen gurudfehrten, nach Rouffantinopel und Afien verschleppt, von wo fich derfelbe im gangen Drient bergeftalt verbreitete, daß damit, wie mit andern wirklich orientalischen Edelfleinen gurud nach Europa, vorzuglich über Solland gehandelt, und und unfer eigenes Produft, nach einem genommenen fo weiten Umwege, une ter welchem fich aller Ursprung ganglich verlohren batte, für theures Beld, als eine orientalische Maare aufgeheftet wurde. Ich glaube, es mehr als mahrscheinlich gemacht zu haben, daß wir mit dem Baterlande des edlen farbenfvielenden Opals binter-

\$ p 4

. . gan-

gangen find, und daß diefer Stein Ungarn allein angehore; überhebe mich alfo, mehrere Beweife, bie ich auffer den gegenwartigen noch weiter beibrin- gen könnte, aufzuführen,

Die vorermebnte Urfunde gibt gut erfennen, baß unfere Borfahrer vor 4 Jahrhunderten, dem Opal ein vorzügliches Augenmerk jumandten, und weder Muhe noch Roften fparten, Diefen Stein, bem nun einmahl das Borurtheil, ohngeachtet feine innerliche Gute wenig taugt, einen hoben Werth beigelegt batte, aus dem Schoos der Erde hervorzubringen. Ich laffe es dabin gestellt fenn, ob dies fer Bau dagumahl auf Rechnung der Regierung, oder eines Privatgrundherrn, oder einer Gewertfcaft geführt worden fen; wie es aber fodann in . neueren Zeiten geschehen, daß ein foldes Rleinod von Seite der Regierung gang auffer Acht gelaffen und dergestalt vernachläffigt werden fonnte, bag nur allein die Dorfsleute von Cfcherwenitza hers umwühlten, oder bochftens ein Paar Liebhaber, was aber auch nur in den neuesten Beiten gefcah, ein fo andern Stollen von wenigen Rlaftern betrieben

haben: diefes kann man sich nicht wohl anders erklaren, als wenn man annimmt, daß Kriege den ehe=
dem so eifrig betriebenen Opalbau unterbrochen, und
endlich ganz in die Vergessenheit gebracht haben
mögen.

Bor ohngefehr 15 Jahren trat endlich eine formliche Gefellschaft jufammen, die durch ihren Bau etwas vor fich brachte, ihn aber doch auch bald wieber aufließ. Nach diefer murden einige Rafchauer Burs ger angereist, nicht fo felbft zu bauen, als vielmehr nur mit den Dorfinwohnern von Cscherwenitta zu hanbeln, und fie zur fleiffigen Arbeit, burch gnie Sahlung und Geschenke aufzumuntern. Die Raschauer legten fich auch auf die Runft, ihre roben Steine felbft gu fdleifen, und nun fam der Dpal neuerdinge in einheis mischen und auswartigen Ruf. Es entftund damit jugleich ein betrochtlicher Bertrieb, der Aufmertfamfeit erregte; und im Jahre 1786. trat auch ein Dpalhandler auf, der fur ein ausschliesendes Recht, nach Dpalen allein graben ju durfen, der Rammeralgrund. berschaft einen vortheilhaften Unbot machte. Da man bei einem gang unbefannten und unversuchten Gegenstand diesen Anbot nicht beurtheilen konnte, und sich durch eine eigene Bauführung, von dessen wenigstens beildusigem Werthe vorher überzeugen wollste: so beschloß die königliche Kammer, einen Bau auf ihre eigene Kosten vorrichten zu lassen, welcher anch unter der Leitung des Herrn Bergraths von Kuprecht im Sommet des Jahres 1788 auseng, und nunmehr ordentlich bergmännisch fortgesührt wird, wovon der Ansschlag zu erwarten stehet *).

Ich wende mich von der politischen zur nastürlichen Geschichte des Opals. Sein Geburtsort ist ein unbedeutendes zur Königlichen Kameral Herrschaft Peklin gehöriges Dorf, so sich Cscherwenistra — Delius schreibt Czerniza — und in ungarisscher Sprache Vöröschwagasch nennet. Es liegt zwischen den zwen oberungarischen Städten Kaschau und Kperies, doch nicht auf der geraden Strasse, sondern seitwarts gegen Osten in jenen Gebirgen,

die

⁽⁴⁾ Nach neueren Anordnungen fiehet biefer Bau bermahl ganglich ftille, und aller Bau und Nach suden, ift einstweisen unterfagt.

die eine Fortsehung der Telkebanger groffen vullanischen Kette find.

€ ,

ssen ollo

die

her

non

ng, hrt

").

100

ort

Fra

112

ris

gf

112

ie,

II-

Die Berge bei Cscherwenitta find nur mittelmassig boch, und so, wie die meisten Bulkanen, eben nicht fehr steil, auch allenthalben mit Waldungen bewachsen, diejenigen Abhänge und Thaler ause genommen, wo die Waldung ausgerottet, und in Fruchtfelder ungestaltet worden ift. Die mehresten dieser Berge enthalten in ihrem Schoffe Opalen, porzüglich aber ist es von den zwepen Libanka und Dubnit, die schonerwehntermaffen sehr verhaut find, befannt, daß sie reich und edel maren. Sie sind es vermuthlich auch noch, und wenn man fie bearbeitete, wurden fie eine reiche Ausbeute geben; weil in einem im Jahre 1765 dort gewältigten alten verfallenen Schacht, nach erreichtem festen Gestein, ein Dogl von der Groffe einer kleinen Ruß, und ungefehr 20 haselnufgrosse Stude, alle von der erften Klaffe und Schonheit, erbeutet worden find.

Wenn von Schriftstellern behauptet wird, der Opal finde fich auf der Erdoberfidche im losen Sande und

und auf Ackerselbern: so ist dieses allemahl so zu verstehen, das dort eine vorhergegangene menschliche Arbeit, das Muttergestein, so immer etwas Tief in festem Gebirge steckt, samt den Opalen zum Borsschein brachte. Denn ausmerksame Beobachter haben gefunden, daß dort, wo ist Opale am Tage liegen, sich jedesmahl auch alte Berhaue und Bingen zeigen, und daß also die dermaligen Findlinge, entweder Reste der alten Auswürfe Halden sind, die durch Berfallung des Muttergesteins nach und nach zum Vorschein kommen, oder durch Ausstäugung der Opalprinzipien, auf der Oberstäche ganz nen erzeugt, dann aber in tiesere Gegenden, und auf die Felder herabgeschwemmi werden.

Delites berichtet, die Einwohner des Dorfes hatten ihn versichert; daß einst ein gewisser ungarischer Edlmann, einen 6 Rlafter tiefen Schacht habe abteuffen laffen, man sen aber in dieser Tiefe auf ein sestes der Opalmutter gar nicht ahnliches Bestein gesommen, und habe dieses ganz unhältig gestimden, weil das eigentliche Opalgestein nicht tiefer, als von der Dammerde 2 bis 6 Rlaftern durchsese.

Delius schrieb, wie er benachrichtiget wurde, und tonnte diesen vernommenen Umstand, der die Lage eines so berühmten Steins betraf, dem Publicum nicht vorenthalten. Es mag ihm auch diese bausrische Sage um so glaublicher und willsommener gewesen seyn, als sie ihm in sein vorgesaßtes Flogssyftem, welches er auch sogleich darauf gründete, eben recht hineinpaßte. Auch ich, wenn ich wie Delius, den ganzen Zusammenhang der vulkanischen Kette nicht gesehen, und so wenig als er, von alten ausgebrannten Qulkanen, achte und überzeugende Begriffe gehabt hatte, wurde mich haben irre sichten lassen; iht aber, da ich eines Besseren beslehrt bin, muß ich diesen Umstand berichtigen.

Ich kenne einen Mann von einem ansehnlichen Rarakter, der als ein Liebhaber vor 24 Jahren auf Gewinnung der Opale, welche er jedoch alle groß-muthig zu verschenken pstegte, vielen Auswand machte, und dieser ist wie ich es aus Umständen abnehmen kann, zweisels ohne derjenige, von welchem die Inwohner zu Cscherwenitza sprachen. Bon diesem, dem ich auch die obige Nachricht, daß er wegen des

alten Berhaues mit feinen Stollen nicht über 12 Rlaf. tern fortfommen fonnte, verdanten muß, habe ich erft vor wenigen Monaten folgende, fich auf das Lager der Opale beziehende Erklarung erhalten : Supra faxum opalinum fuperficies est ordinarium faxum crassitiei duarum orgiarum; ipsa opalina matrix extenditur infra hoc, fine difcrimine collium et vallium per omnes montes. Profunditatem hujus opalini ignoro; quamquam enim etiam ad 10 orgias in profundum laborari fecerim, ad aliam tamen Speciem lapidis non inoidi. Rach diefer gewiß verläßlichen, auf eigene Er. fahrung gegrundeten Bemerkung, verhalt fich alfo bas Dyallager gegen den Bericht des Delius eben umgekehrt: das obere Bestein ift bis auf zwen Rlaftern unedel, und erft tiefer fangt es an, Spale gu enthalten, von welchen es unbekannt ift, wie weit fie in die Tiefe fesen.

Die neu angefangene Bergmannische Arbeit, die ich fah, ift auch vermuthlich wegen der so beschaffenen Lage des opalhaltigen Gesteins, gleichsam kellermaffig unter einer geringen und altmahligen Ab-

110

di

كُول

m

1a

1-

1-

m

2-

1-

ro

10

'n

FE

18

finfung in die Tiefe vorgerichtet. Man ift mit berfelben in einem Thale angefahren, und hat gur Beit meiner Unwefenheit noch faum zwen Rlaftern bergs einwarts durchgeschlagen." Der hutmann versicherte mid, eine fechewochentliche Arbeit fen vergeblich gewesen, und der erfte gute Fund habe fich erft we= nige Tage vor meiner Dahinkunft ergeben; wodurch fich benn abermal bestätiget, bag bas Geftein fic erft nach einer Liefe von beilaufg zwei Rlaftern gu veredeln anfange. Die mir vorgezeigte reidefte Ausbeute war eine ausgebrochene Daffe von fast einem balben Benten , worinn eine gollbide Aber eines aus dem hellgrunen fpielenden Spals durchfette, welche Maffe, wenn fie in gefdicte Bande gerathen ift, ohnangesehen der vielen Riffe der Aber, dennoch ansehnliche Dvale geliefert haben muß.

Das obere taube Gestein von zwey Rlaftern, muß man sich aber ja nicht ctwa als eine abgesons berte Schicht, oder als eine gegen die untere opals haltige Masse verschiedene Steinart vorstellen; das Gestein ist immer das nemliche, von oben bis so weit, als man bisher in die Tiefe gesommen ist. Wenn

gegen diesen Umstand, die merkwurdige Rachricht meines Korrespondenten, daß nemlich das obere tanbe Gestein in gleicher Dicke von zwen Klastern über alle Berge und Thaler sich verbreite, gehalten wird: so scheinet, daß die Opalmaterie, durch zwen Klastern der anfänglich weichen und lockeren Lava durchs gestunken ist, und sich erst in der dritten, wo sie dem Busührungsmittel des Wassers zu schwer wurde, niederzuschlagen angesangen habe. Doch dieses ist nur eine Vermuthung, da eben so leicht auch das obere Gesteln von Anbegian her unhältig, und nur allein das tieser liegende edel seyn konnte.

Ich fagte zuvor, daß die neue Arbeit, die ich gesehen, kellermassig betrieben werde. Nach meinem Erachten scheinet auch dieses hier die vortheilhasteste Bauart zu seyn, weil der Opal keine streichende Rluste hat, sondern im ganzen Gebirge partikel = und punktenweise mehr weniger vertheilt, und ein Schnürl oder eine Ader von der Länge einiger Spannen, schon was Seltsames ift, folglich das Gestein im Ganzen mitgenommen werden muß.

the

tie

er

0:

lfe

t)=

fic

e,

ift

as

ur

id

m

fie

de

IID

rl

Dort, wo ich den neuen Bau befah, figen vier Arbeiter, die das Beftein mit Reilhauen gewinnen. Bemerten fie was Brauchbares, fo fegen fie Schlogel und Gifen an, und flufen bas Gute famt dem Muttergeftein ab, welches unter der Aufficht des Sutmanns, ber ben Arbeitern immer gur Geite ift, geschiehet. Die alfo gewonnenen Stude werden unter ber Mitfperr des herrschafelichen Wirthschaftsbeamten fo lange in Petlin aufbehalten, bis man fie parthienweise nach Wien verlendet, wo fie rob oder jugeschliffen vermuthlich werden verfteigert, oder gu Schmudwerten fur ben bochften Sof verwendet merden.

Wie das Rameralararium bei dem Berfuche feines eigenen Baues gurechte tommen wird , und ob nunmehr die Opale im Preise fleigen, oder fallen werden, diefes wird die Beit lebren. Gin gu groffer Gewinn, der aber auch bei diefem Berfuche die eigentliche Absicht noch gar nicht ift , durfte faum erfolgen; benn bei dem dermahlen fo ftart belegtem Bruche, wodurch gegen die vorige fchlechte Arbeit ber Bauern , und der wenigen Gewerfen , eine unaleich

Dag

gleich groffere und mehr benn zehnfach stärkere Ausbente erfolgen nuß, wird es mit der Zeit, entweder an hine länglichem Absaße sehlen, oder der Preis muß herabgescht, auch wohl mit der Arbeit selbst, die in sechos Gebirgen zugleich eröfnet worden ist, eingehale ten werden, um nicht den Stein gemein und geringschähig werden zu lassen. Die Entwendungen will ich gar nicht in Anschlag bringen, welche aber bei dieser Art von Bau nicht zu verhüten sind, obschool sich ist kein Mensch, der nicht zur Arbeit geboret, auch nur von weitem den Gegenden, wogebaut wird, udhern darf.

Das Opalgebirg ist, im Sauzen genommen, eine afterporphyrartige Lava, die aber sehr oft samt ihrem Feldspate in Thon dekomponirt ist, doch so daß sich die Spuren des Feldspats noch allenthalben sinden, die man körner und punktenweise auch selbst dort noch entdeckt, wo die Lava sogar in ein settes Steinmark ausgelöst ist. Da der destruirte Feldspat in der Opalmatter meist sehr häusig, und zusgleich kleinkörnig ist, dadurch aber der Stein oft ein griesiges und trippelartiges Ansehen erhält: so hat

ibn für fandartig, was felbst Delius that, falfchlich ausgegeben. Die au ihrer gangen Maffe defomponirten, und gu einen thonigen Klumpen gufammengefeffenen Stude, werden mehrentheils aus den alten Salden jum Rorfchein gebracht; im festen Gebirge fichet das Geffein icon mehr originell an, doch auch bier ift ber Feldfpat fast immer aufgeloft. Un einzelnen Stellen und Bruchftucken, fand ich jedoch auch fol. che Trimmer, deren Grundmaffe fenerschlagender Bafalt, auch wohl jasspisartig war, und woran auch der Feldspat noch seine erfte glafige Beschaffenheit und Ronfifteng hatte. Es gibt ferner in biefen Gebirgen auch Laven, und zwar mit eingeschloffenen Opalpareifeln, welche fechofeitigen schwarzen wie auch tombachbraunen Glimmer enthalten , wo denn die Dyalmutter mahrer Grauffein ift, Endlich fo vermahre ich anch Opalmutter, die gang und gar jener verhartete vulfanische Tuff oder Tras find, welchen der fiebenburgifche Bulfan Budofchbegy ausgeworfen bat. *) Wenn ich gu diefer Be-

29 2

fcafe

[&]quot;) Auch bem herrn D. Brückmann ift eine bem Tarras ober ber Poszulane ähnliche ungarische Opalimuts

schassenkeit des Opalgebirges, welches von nichts als blossen Laven aufgebaut ist, noch hinzusete, daß dasselbe ein Theil der grossen Telkebanyer vulfauischen Rette sen: so wird wohl niemand dieses Gebirges seurigen Ursprung weiter bezweiseln; nur muß man sich durch einzelne Kabinetstücke einer starf thomigen oder steinmarkähnlichen Opalmutter, zu einen falschen Schluß nicht verleiten lassen, sondern das Bande des Gebirges, so wie das Gewöhnliche der Lavade dekompositionen, allemahl vor Augen haben.

Bisher habe ich ben Opal geschichtmaffig, dann wie selber im Gebirge vorkommt, ferner wie er ge- wonnen wird, nicht minder auch die Beschaffenheit seines Gebirges abgehandelt: nunmehr komme ich selbst an den Stein.

In meiner obigen Tabelle theilte ich die Opale in durchsichtige oder Glasopale, und in halb - oder

gang

mutter zu Handen gekommen, woraus berfelbe die richtige Folgerung auf die vulkanische Entstehung der ungarischen Ovale ziehet. Beitrage zur Abshandl. von Ebelsteinen I. Thl. S. 225.

gang undurchsichtige ein. Unter ben erfteren ift eine Art, die ungefarbt, und maffertlar ift, und bie ich deswegen Wasseropal nenne. Dieser Opal ist eben jenes glafige Wefen in mechanisch einfacher Bestalt, wovon ich oben G. 155. fagte, daß felbes fo, wie die Quary und Riefelerde, in vielen Fossilien eingemengt fen, und verschiedene Steinarten, nems lich felbst alle Opale, Pechsteine, Porzellansteine, manche Jaspise, und pechsteinartig versteinerte Solzer hernorbringe. Diefe Gubstang, wenn fie in der Natur häufiger vorkame, verdienete wohl eigentlich ben Rahmen Glasstein, und auch eine genaue des mifche Bergliederung. Berhaltnismaffig gegen die Berfuche,, die man bisher mit andern Opalen unternommen bat, icheint fie eine fast reine und pure Riefelerde zu fenn; daß aber demungeachtet diefet wasserklare Glasoval kein Feuer schlägt, mag in dem mechanischen Bau, und eigentlich darinn liegen, daß die durch das Waffer niedergeschlagenen Riefeltheile gu fein, die Berbindung derfelben aber unter fich ju gering war , als daß die vereinigte Maffe dem Stahl follte widersteben konnen, und nicht von

demfelben, vor dem Ausbruche der Funken, anges griffen werden.

Die Durchsichtigen einfärbigen, wenn sie auch in eine andere Farbe, 3. B. aus der blauen in die gelbe, oder umgekehrt spielen, haben so wesnig als die Vorigen, einen sonderlichen Werth; doch werden die mit eingeschlossenem Moose ist sehr gessucht, und theuer bezahlt.

Bei dem edlen Opal, der mit verschiedenen Farben spielt, habe ich die sonst gewöhnliche Bessimmung der Farben in meiner obigen Labelle, aus der Ursach übergangen, weil alle nur erdenkliche Farsben ohne Ausnahme vorkommen. Da aber an jegolichem solchen edlen Opal, bei dem ersten Anblicke eine Hauptsarbe in das Auge sällt, aus welcher die Spielung hervorbricht: so habe ich die edlen Opale, nach diesem Unterscheil der zuerst auffallenden Farsbe, in eine Unterscheilung gebracht, und also edle Opale augenommen, die entweder aus weisser, grünzner, violeter, brauner, oder seuergelber Farbe hervorspielen. Die erstere aus dem Weissen spielens

de Art, ist die gemeinste, dagegen die leztere fend ergelbe, die feltsamste, schonste und kostbarste, so, daß davon ein Ringstein, der einen anschulichen Manns Solitair abgiebt, für 200 und 300 Dukaten verskanft wird.

Unter den gang undurchfichtigen , welchen Deline das Dafenn nicht batte absprechen follen , fommen weisse, braune, braungelblichte, schwarze, und geflectte vor. Gie nabern fich manchmahl ber balben Durchfichtigkeit; und deswegen mufte ich halb und gang undurchfichtige beifammen aufftellen. Unter ben gang opafen giebt es manchmahl einige, boch aufe ferft felten, die Farben fpielen, und gwar nicht in Puntten, wie eine opalreiche Mutter, sondern im Sangen, fo wie man den Stein wendet. Die ichwargen , die immer gang undurchsichtig find , fommen ungemein felten por, und fteben, obicon fie gar nicht fpielen, febr boch im Preise. Ich fab davon bis ist nur noch wenige Stude. Naturforfcher interessiren die undurchsichtigen Opale so sehr als ans bere, jumablen ba man mit ihren Barietaten nie fertig wird; fonft aber werden fie, die fchwarzen

ausgenohmen, im handel fast gar nicht geachtet, es wderen denn grosse, sehr reine, oder artig geschichtete und gesteckte Stude. Die neue Beneunung Uchatopal, die ich den mehrschrigen gesteckten oder geaderten Studen beilegte, wird man mir vergeben. Es ist nur ein Beiwort, und ich glaube ein treffendes, wenn man nichrere solche Opale gesehen hat, die ofter an einigen Stellen durchsichtig, an andern undurchsichtig, nebstdem verschiedenfarbig sind, mit den Uchaten also übereinsommen.

Die Farbenspielung werde ich niemahl von einer andern wirkenden Ursach, als von Brechung der Lichtstrahlen ableiten, und herr Brückmann that wohl, daß er sich von dieser Meinung durch Deslius nicht abbringen ließ *). Wenn ein auf vier Seiten gewendeter Stein, drey und vier Farben spielt, so kann ich doch wohl einen solchen Farbenswechsel, weder in einem Metalle, noch in einem Phlogiston, die gleich und einsach farben, und ihre

Fare

^{*)} Brudmauns Beitrage ju feiner Abhandl. von Ebels feinen 1. Thl. G. 234.

id

ĺ,

11!

ft

IT

tt

I

Ìu

ıt

3

r

tt

Farbe bei jeder Wendung beibehalten, zueignen; und wenn man das äusserst feinblatterige Gesuge des Opals überdenkt, so wird man die Farbentauschung in der Struktur dieses Steins eben so, als bei dem Doppelspat, der Adularia, oder dem Ragenange sinden, nur daß hier bei dem Opal die Fügung der Blatter noch kunstlicher und feiner senn muß, die freylich Delins in manchem der schönsten Opalen mit dem Vergedsserungsglase zu entdecken, sich, wie er schreibt, vergeblich bemühet haben mag, da dieses Gefüge seiner ist, als daß es einem, wenn gleich bewassnetem Auge sichtbar sepn sollte.

Daß der Opal im starkesten Feuer unschmelzbar bleibt, ist bekanut; daß aber schon das naturliche Feuer an seinen Prinzipien, ehe sie noch das Wasser zusammensinterte, die Schmelzung auf so einen Grad trieb, daß dem Stein nunmehr ein kunstliliches Feuer unschädlich ist, dieses wurde ich zur Ursach der Unschmelzbarkeit angeben. Es verhält sich also im Grunde mit der Ursach der Fenerbeständigkeit des Opals eben so, wie mit der des vulkamischen Glases; nur mit dem Unterschied, daß hier

295

beim

beim Opal das Feuer nur die ehmaligen kleinen Bestandtheile, bei dem vulkanischen Glase aber gerade . zu das ganze Korpus, so wie wir es ist sinden, durch die Susammenschmelzung hervorgebracht hat.

Die Harte des Opals ist verschieden, allemahl aber unbedeutend, und nach meinen vielen Versuschen niemahl feuerschlagend; wovon die Urfach kurz zuvor anzeigt worden ist.

Wird der Opal aus dem Berge frisch gebrochen, oder siehet man ihn dort anstehen: so ist er schon voller Risse, deren aber einige doch auch auf Rechnung des gewaltsamen Brechens geschlagen werden mussen. Diese natürlichen Risse sind eben die Urfach der Seltsamkeit und Theurung grösserer Stücke. Bon diesem Fehler ist auch der im Kaps. Rabinet liegende grosse und unschähdare Opal nicht frep.

Es geschiehet bisweilen, daß auch gesaßte alte Opale in Ringen Riffe betommen, welches schon mancher Besiger eines theuren Studes mit Scha-

3ee

ide

n,

at.

ih! iu=

Ira

Dø

cr

ltf

fe

ie

In

38

ht

te

13

ls.

ben erfahren musse. Doch dergleichen Falle sind feltfam, und meist hat es der Eigenthümer seiner eigenen Schuld beizumessen, wenn er nemlich seinen Opal so, wie einen andern Sdelstein behandelt, der von innerlicher Tugend ist, und seinen Werth nicht blos vom Glanz und Farbe hat.

Die Riffe find diesem Stein so febr eigen, daß ich einige, 10 und 12. Pfund schwere Maffen, mit 2 und 3 Boll breiten Adern vom gemeinen Mildopal .. verschiedentlich zerschneiden ließ, und dennoch kein einziges so groffes ganges Stuck erhielt, woraus ein reiner Opal von der Groffe einer etwas starteren Safelnuß hatte berausgeschnitten werden konnen, da man doch, wenigstens bei diefer mit Thon mehr gemengten Urt des Milchopals, eine fiartere Robafion vermuthen follte. Ich fenne feine Stein= art, welcher diese Untugend so febr eigen senn sollte. Eben fo wenig weiß ich aber auch eine andere Urfach davon anzugeben, als daß dieses Uibel in der Urt des Gewebes, und in dem Mangel eines binlanglichen Bindungemittels bei dem anfänglichen Niederschlage der Opaltheilchen liegen muffe. In der Anstrocknung allein haben wir den Grund der Riffe auch nicht zu suchen; denn vieler Opal kommt naß oder doch sencht aus dem Gebirge, und doch ist er schon zersprungen. Wenn die mit der Mutter gewondenen Massen nach und nach vertrocknen, so vermehren sich zwar die Risse noch um etwas; allein diese sind gegen jene, welche der Opal schon aus dem Gebirge mitgebracht hat, unbedeutend.

Man gedraucht zwar gegen das Uibel ber weisteren Risse das Bestreichen mit Dehl auf der Stelle der Losgewinnung aus dem Gebirge; allein mir scheint, durch dieses Mittel werden die Risse nicht so verhütet, als vielmehr nur aufgehalten, und nach der Vertrocknung des Dehls, womit ja der Opal nicht immer getränkt helassen werden kann, geschiebet das, was gleich aufänglich hätte geschehen soleten, und was die Leztur des Opals unausweichlich macht.

Was Delins von einer Arnstalisation des Opals gesehen, mar ich nicht so gludlich zu entdecken; und da auch sonst davon bis iht noch niemand etwas bemerkt hat: so ist seine bestimmte Gestalt ohne Zweifel uur zusällig gewesen. herr D. Brückmann seste also auch hieriunfalls mit Recht ein Mistraus en in die Behauptung des Delius *).

Riffe

naß

ft er

von• ver=

llein

aus

wei= telle

mir

tidit

tach

pak

hies

fole

lid

als

11 5

tt2

Dagegen in getraufter Gestalt wird der Opal, wiewohl aufferst felten, gefunden; und mas ich von diefer Urt bis ist gesehen, sind einzige zwen Bepsspiele, eines von einem gelben halbdurchsichtigen, das andere von einem unreinen Milchopal.

Daß die Opale, wie Delius fagt, fast, ohne Farbe, und wie ein Stuck Eis, aus der Erde fommen, und erst nachher ihre harte, und die schonen Farben erhalten sollten, habe ich nicht befunden, vielmehr Opale mit der hellsten Farbenspielung im Gebirge austehen gesehen, und man zeigte mir spies lende Stucke, die erst vor einigen Stunden gebroschen wurden. Die wie Eis aussehenden Stucke lies gen auf der halde, und gewiß wurde man sie nicht

per=

^{*)} Brudmanns Beiträge 1. Thl. S. 232. 2. Thl. S. 225.

verwerfen, ware eine Hofmung, daß sie schönfarbig wurden. Inzwischen will ich eben nicht alle Berachnderung nach der vollen Austrocknung in Abrede stellen, am wenigsten die Berwitterung aus dem Schöneren in das Schlechtere, aber nicht umgekehrt.

Deline fagt weiter; er habe Goldtorner eine Stunde weit von Cscherwenitza bei verfallenen Schächten und Stollen ausgesichert, die alfo auf Gold gebaut worden fenn muften. Sierunter verflebet er gang glaublich einen ber zwen Berge Libanka oder Dubnit; allein die dortigen Stollen find, wie es die oben angeführte Urfunde beweifet, nur auf Quedfilber und Opal gebaut worden; und man wurde in diefer Schrift vom Golde gang gewiß eine Ermahnung gemacht haben, wenn barauf irgendwo in der Radbarfchaft von Cfcherweniga ein Ban betrieben worden ware. Das Quedfilber und Ries in den genannten gwen Bergen mit dem Dpal bisweilen vorgekommen sen, davon versicherte mich mein Korrespondent; allein vom Golde weiß weder er, noch fonst jemand etwas, und ware es nicht ein Delius, so wurde ich das bei Cicherwes

nitza gesicherte Gold, fur Ries erklaren, fo aber mag feine Rachricht fur einen aufferordentlichen Bus fall gelten.

irbig

Bers

rede dem

ehrt.

eine

ment.

auf

ber-

Lis

Men

ifet,

und

gra

rauf

ina

lber

dem

erfe

reis

63

nes

in de

Mas Delius vom Weltauge berichtet, und wie er deffelben Entftehung und Gigenschaften er. flaret, diefes hat alles feine volle Richtigkeit. Es entstehet aus dem gemeinen durchfichtigen und eine farbigen, oder auch aus ungefarbten und waffertlaren Glasopal, hochft felten aus farbenfpielenden; und ift meift nur auf den Salden zu finden, wo nemlich nicht nur feine Waffertheilden verdunften fonnten, fondern auch der mechanische Bau des porbin durch. fichtig gewesenen Dpale, fich durch Ginwirkung der Luft und Witterung in fo weit veranderte, und gleich. fam verfiel, daß der Opal dadurch feine Durchfich= tigkeit zwar verlohr, aber doch noch so gestaltet blieb, daß dem Eindringen des Maffers, der Weg nicht ganglich verschloffen murde. Gelbft mir find einige Bepfpiele vom Weltauge, ben einer nur fluchtigen Durchsuchung ber Balben, in die Bande gerathen, und ich wurde leicht mehrere aufgebracht haben, wenn mir icon bei meinem Dortfeon bewuft gewesen

mare,

ware, daß alle da liegende weißlichte, dem Elfensbein gleichende Stude, die sich etwas ins Blaulische ziehen, Weltaugen sepen *). Durch einige Uibung aber gelangt man gar bald zur Kenntniß, diejenigen undurchsichtigen Opalen, welche Weltaugen sind, von andern, die es nicht sind, zu unterscheisden, und also den rechten und gewissen, für ein Weltaug ersorderlichen Grad der Dekomposition oder Destruktion, wo nicht allemahl, doch mehrentheils richtig zu bestimmen.

Die Vitriolsdure, welche Delius dem Opal und Weltauge zueignet, und von welcher er fagt, daß wenn dieselbe verlohren gegangen, der verwits terende Opal auch keiner weiteren Durchsichtigkeit mehr fähig sey, diese wollte ich hinweglassen, und mich allein an den mechanischen Ban des Opals halten. Ich wurde den ausgert seinen Lamellen meines so eben ausgegrabenen durchsichtigen Opals, eine

febr

^{*)} Schwerlich wurde mehr heut zu Tage Herr Burtin für ein kaum & Boll langes Weltaug, Sachen, die 300 Louisd'or werth find, hingeben. Magazin für die Mineralogie und mineral. Technologie 2. Thl. S. 48.

fella

Illia

nige

aiß,

tgent

heio

ein

oder

eils

pal agt,

wits

feit

und

sals

nei=

eine

r

tin

Die

13 (112

fihr tunkliche, doch nicht verschlossene Fügung geben. wir zwischen den Lamellen eine Feuchtigkeit gedenken, diese nachher auf der Halbe verdünken, zugleich meisnen Bau in etwas verrücken, und durch Teydes dem Opal die kommunikative Ourchsichtigkeit benehmen, solche aber alsdann durch frischen Einlaß des Wassers wieder herstellen lassen: bei einem zu sehr verwittersten, und der Durchsichtigkeit im Wasser nicht mehr sie bigen Opal aber, wollte ich die Lamellen aus ihrer Form bringen, und sie gleichsau verschrumpsen oder in kleine Theile zerfallen lassen, dann solchergestalt dem Wasser einen weiteren Eingang in meinen Stein versfagen.

Es gibt Beispiele, die im Wasser zum Theil durchschitig werden, zum Theil opaf bleiben, je nache dem die Kügung ihrer Lamellen, an dieser Gruse eben in der erchten erforderlichen Maas, an der nach un aber, sonn zu silr und der Form gebrait worden ist. Einze Weltangen werden in wenig, so is einer einzigen Minate, andere erft nach 24 Standen bei die siegen Minate, andere erft nach 24 Standen bei die siegen, iber sast allemast bewacht est ungerig weite Beit, die sie wieder zur eseigen kindunkste.

98 r

rudtommten. Id befibe Guide, welche, bis fie wies ber unburchfichtig werden, zwei und drei Zage forbern; ein Stud aber, welches in der Opalmutter fledweise vertheilt ift, wird an einigen Stellen in 24 Stunden, an andern in drei bis vier Tagen, auf einem einzigen Fled aber , erft nach vollen drei Dos naten wieder opat, obicon die Durchfichtigfeit in 24 Stunden allenthalben gu Stande fommt. Die Urfach diefer Berichiedenheit liegt in der Beschaffenheit des Baues der Lamellen, und auch in der mehr oder wenigeren forverlichen Diche des Studes vom Weltange; bei dem fo gar fpat gur Dpacitat wieder gelangendem vorerwehnten Stude aber, muß die Mutter, worinn bas Weltang liegt, fould fenn, welche vieles Waffer einfaugt, vermuthlich an einer Stel-Ie ein Reservoir hat , und von dort feine Feuchtigfeit bem Weltange drei Monate lang mittheilt. Dag aber Die Durchsichtigfeit gemeiniglich geschwinder, als die Dpacitat erfolgt, erflart fich dadurch, daß das Baf. fer durch den Drud leichter und foneller einfinft, als verdunftet.

es

ľø

cr

4

uf

00

4

l'e

it

er

es

(a

10

l=

if

er

ie

6

Go wie die Weltaugen in das Wasser kommen, wird die Lust in den Zwischenraumen sogleich vers drängt, und es entstehen aussteigende Blasen, welsche, je grösser und hestiger sie sind, desto geschwinder kommt die Durchsichtigkeit zu Stande. And diesem Umstande läßt sich auf den wunderbahren Bau der Opale schließen, und hinwiederum aus diesem so gar bes sonderen Ban, die Farbenspielung, wie auch das Meschanische, wie es mit der halben und ganzen. Berwitterung zugehe, erläutern.

Im Wasser nehmen die weißlichten Weltaugen gemeiniglich eine gelbe oder perlblane, oder eine vom Gelben ins Blaue spielende Farbe an. Diese Farbe nimmt sich, vorzüglich gegen das Licht, sehr gut aus; und sie ist ganz sicher allemahl diesenige, weldche das Stück vorher, da es noch nicht undurchsichtig war, an sich hatte. Denn es gibt Weltaugen, die oft noch durchsichtige, gelbliche oder blauliche Flecken haben, und mit diesen werden die undurchsichtigen weißlichten im Wasser vollkommen gleichsärbig.

Dergleichen Weltaugen, die nach der Durchsichtigkeit eine andere, aber nut einsache Farbe annehmen, sind eben nicht sehr rar; desto seltener und
schähdarer aber diejenigen, welche durch das Wasser
seuerspielend werden. Eigentlich sollte man nur diese heut zu Tage für ware Weltaugen gelten lassen, da
die Benennung zu vielbedeutend ist, als daß man sie
ben übrigen nicht mehr seltsamen zusommen lassen
sollte. Unter den wenigen farbenspielenden Weltaugen, die ich besiße, schließt sich eines an einen blau
und roth spielenden. Opal au; woran merkwürdig ist,
daß jene Farbenspielung, die erst im Wasser wird,
die andere, so schou vordem war, übertrift.

Es verstehet sich von selbst, daß solche Weltausen, die durch das Wasser vielfärbig werden, es auch vor ihrer Opacität gewesen seyn mussen, wels ches die daran meist noch befindlichen kleinen Spusen der Farbenspielung zu erkennen geben. Auch bes merkte ich an dem farbenspielenden Opal, daß meist nur die Oberstäche zum Weltauge, oder undurchsichtig werde, der innere tiefere Theil des Steins aber, seine Farben und Durchsichtigkeit beibehalte; vermuts

lich weil an dem edlen Opal die gar fünstliche Fügung der strahlenbrechenden Lamellen, keine tiefere Bererückung oder Zerstöhrung des Baues gestattete. Diester nur oberstächigen Opacität ist es zuzuschreiben, daß die Urt des edlen Weltanges, die Durchsichtigkeit im Wasser sehr geschwind, und schon nach ein so anderer Minute annimmt, aber anch eben so geschwind wieder in seinen vorigen opasen Zustand zuräcktritt.

10

er

a

ie

11

11

) ,

Roch muß ich bei ben Weltaugen bemerken: baf, so gemein auch die weissen knochenahnlichen nunmehr sind, so selten finden sich ist die braunen, die doch vor einigen Jahren ungleich mehr, als die weissen gesehen worden sind.

Die Benennung Weltaug foll daher kommen, weil man einst undurchsichtige Opale gefunden haben foll, welche die Zeichnung eines Anges hatten, und im Wasser durchsichtig wurden.

Wenn die Opalen den auffersten Grad der Berwitterung angenommen haben, so werden sie Kacho=
long, welcher Stein auch deswegen in meiner obi-

gen Tabelle ber bulkanischen Produtte, unter bie Dyalen gerathen ift, und als eine Abart betfelben angenommen werden muffe. In meiner Sammlung lieat ein sonderbar lehrreiches Stuck von einer Ovals mutter, mo auf der Oberflache Opal, bann Weltaug, wie auch Racholong in ordentlichen Schichten, Streis fen, und Flecken miteinander abwechseln. Der Dval, als der urfprungliche und unveranderte, ift gelb, Durchsichtig und glasabulich, und behalt, wie naturlich, im Maffer feine Durchsichtigkeit und Karbe: das Weltang gleicht einem weiffen und perlfarbigen Porgellan, und wird im Waffer bem vorigen gelben an Farbe und Durchsichtigkeit vollends abnlich : der Radolong aber ift mattweiß, ganglich undurchsichtig, und troden, und bleibt im Waffer bei feinem Buflande. Weil das Stud die Groffe einer offenen Sand hat, und feine Dberflache gang mit den brei Dpalarten überzogen ift: fo fällt die Beranderung der vielen Stellen des Woltauges, nach bem Berausnehmen aus dem Waffer febr auf, und man glaubt, ein ant eres Stud vor fich ju feben. Die Berwitterung und Berdunstang ber Feuchrigkeit, und die darauf erfolgte Busammengiebung der Theile, bat an diesem Beispiele, welches auf der Halden lag, eine Schichtung mit vielen sichtbaren parallelen Zwischeurdumen hers vorgebracht, die Einschnitten gleichen. Wer etwa an der Wahrheit, daß das Weltaug und der Kacholong aus Opal entstehe, noch zweiseln wollte, den kann dieses Stück überzeugen. Jedoch ich will hierdurch die Entstehung des Kacholongs nicht blos auf den Opal allein einschränken: ich behaupte nur, daß Kacholong auch aus Opal, und zwar aus diesem der schönste und feinste entstehe, weiß aber gar wohl, daß vieler und der meiste Kacholong, sonst aus Chalzedon wird, wie auch aus gewissen Pechsteinen.

Eine gan; besondere Entdeckung meines ofigedacheten ersahrnen Korrespondenten, des Herrn von Szore kowitsch, welche noch den Opal betrift, kann ich den Natursorschern nicht vorenthalten. Sie lautet wörte lich also: Praedicto anno 1765. mirabar, quod in nonnullis opalis utrumque latus variolatum conspexerim. Credidi esse essectum forte subterraneorum ignium, eo, quod ad utrumque latus aliquid combustae materiae simile adhaeserit, & variolas oppleverst. Inopinatum interim & mira-

bile expersus fum illud, quod in eruto, me priefence, duorum pollicum longo, unius autem lato & alto, ex omnibus partibus fanissimo opalo, quem veluti plebeum & absque ignibus non attentum, incufso malleolo bifariam diviferam, vivum vermem, forma tineze, coloris cinerei, proboscide cuspidata, repererim & stupuerim. Non est fabula, sed veritas, mea ipsa experientia probata, qua confirmor, variolas ab arrofione finillium vermium fieri, idque co magis, quod ipsemet quinque opalos, ab una ad aliam partem per fimiles vermiculos perforatos, in collectione mea habuerim. Wirklich besite ich auch aus der Gute tiefes Freundes ein Sind halbdurchaltigen perlblauen Opal von der Lange faft eines Solls, halb fo breit und did, woran ein rundes ordentlich ge= formtes, über eine Linie weites Wurmloch burch ben Swin fest, ein anderes aber nur auf eine Linie tief eindringt. Da mein Freund ausdrucklich fagt : fein Dpal, ben er jerfchlug, und in welchem der lebenbige Wurm wohnte, fen auf allen Geiten gefund ge= wefen : fo überlaffe ich es den Boologen, die weitere Erflarung von diefem Wurm ju geben, ber von den

übrigen Steinbohrern: nereis pelagica, terebella lapidaria, und pholade dactylo, die nur in den Stein einbohren, nicht aber in demfelben verfchlofen leben, unterschieden ju fenn scheinet.

me

m

100

at-

n.

11-

od

18

cr

111

23

et

ill

10

2=

re

tt

Ich habe vom Dval noch zu berichten : das das von and zu Telkebanya,6 Stunden weit von Efcher= weninga, in eben dem nemlichen Gebirgezuge, Gpuren von diesem Stein angetroffen werben, die abet wenigstens bis ist noch unbedeutend, und niemahl von der edlen farbenspielenden Art find. Ich besite von dort einen fehr feinen blaulichen Milchopal, der mit einem Chrysopal verwachsen ift, und mit diesem eine Maffe madit, auch wirilid im Waffer gu gelben Chrofopal wird, mit ganglichem Berluft feiner weisen Fare Aufferdem ift mir von Telkebanya ein rofens toiber halbdurchsichtiger schoner Dpal zugekommen, der eine fleine Ader in brannen groben Dechftein macht. Die abrigen Dyalfpuren von Telkebanya verdienen feine Erwehnung. Von dem fogenannten Chroso= pal und Wachsopal, oder wie ihn Delius genannt haben will, Chalzedonopal, der nur allein in den

Rr5 ... Tel.

Teleebanger Gebirgen gu Saufe ift, wird bie Befchreibung bald folgen.

Endlich foll ich mich noch über die Entstehning des Dvale erklaren. Go wie ich diesen Stein nicmahl fur was anders, als fur ein vullanisches Produft, dem das unterirrdische Fener fein Dafenn gegeben hat, halten konnte, fo wenig war ich doch lange Seit mit mir einig, ob ich ihn fur ein wirklich ges fcmolgenes Glas, oder für einen Rorper halten follte, den die Wafferfinterungen in feinen Atomen aus der Lava ausgezogen, und in Defnungen und kleinen leeren Raumen bes Gebirges niedergeschlagen haben. Einige Eremplare von geschichtetem Opat, und ber Umftand, daß ich an meinem Stein diejenige Sarte nicht fand, welche fonft Feuerfluffen und Schmelge werken eigen ift, machten, daß ich die Meinung von einem gefchmolzenen Glafe aufgab : noch immer aber hielt ich dafür, daß die Sinterung und Pracipitation in noch heiffem Buftande ber Lava, und mit beiffem Gewäffer gefchehen fenn muffe, weil ich zu febr an dem bieng : es fen was Unglaubliches, daß das gemeine talte Wasser nur zu Cfchernewitza allein, und fonst in ig (°

)=

Ce

30

20

15

11

t.

er

te

de It

er

II

I

11

keinem einzigen andern Bulfan der weiten Welt, einen folden Niederschlag, wie der Dyal ift, hervorgebracht haben follte, und es muffe alfo bier eine eigene und befondere Ereignis vorgegangen fenn. Mabrender Beit, als ich mich unter ofter aufgestoffenen Zweifeln mit diesem Gedanken abgab, geriethen ein paar Opale mit eingeschloffenem Moos in meine Bande, Die mich aufmerksam machten; au welchen ich aber aus hang an meiner beiffen Lieblingebnvothefe, den obicon genug deutlichen Moos, noch immer fur feinen achten Moos halten wollte, fondern ihn als eine gufallige moosahuliche Figuration des in den Opal einge= foloffenen Thous ansah. Endlich erhielt ich nach und nach mehrere Moosopale, um die ich mich forgfaltig bewarb, und darunter auch folde gang durch= fichtige Stude, an welchen ich den haufigen Moos nun nicht weiter verfennen fonnte; weil jeglicher Stene gel mit feinen regelmöffigen Seitenaftchen ober Blattden, hochst deutlich, vorzüglich unter der Linfe vor meinen Augen lag. Es brachte mir ferner ber Beiffand eines Freundes einen durchsichtigen farbenfpielenden edlen Opal gumege, worinn ein in die Quer schupe piger, etwas gefrummter Sfelet ober Balg eines zwey

Linien langen braunen Wurms in ber Mitte eingefchloffen ift. Bur Bestätigung bes obichon fast unwis berleglich vor Angen liegenden Burms, zeigt diefer Dpal dren der Groffe des Wurms eben recht augemefe fene gleichweite durchgebohrte Loder, die mit mafferflarem Dpal ausgefüllt find , feine Farben fpielen , und fich gegen den andern Theil des Dyals febr deutlich auszeichnen. Run nach vielfaltiger und genauer Untersuchung aller biefer lehrreichen Beispiele, murben endlich meine Bedenfen ganglich gehoben; und ich erklare mir feitdem bie Entfiehung bes Dpale auf die einfachste Urt, nach welcher diefer Stein bei mir nunmehr nichts anders ift, als eine glafige Gubftang, welche die vom gener entstandene Lavamaffe in fein= fien Partifeln gertheilt enthielt, bie aber das burchgefinterte oberirrbifde Waffer ausschied, ju fich nahm, und fo, wie fie ju fcmer murben, in Soblungen und Defnungen der Lava wieder abfette. War nun der Weg, wo das mit der glafigen Materie impragnirie Waffer burchjog, rein und von fefter harter Lava, fo erzeugte die Ratur einen durchfichtigen Dpal; find aber unter der Ginterung Afchen = Thon = oder Gifentheile zugleich mit den Glaspartifeln abgefpult worden, fo

geo

vis

eser

refa

era

md

(id)

1115

en

er= iuf

iir

13,

11=

1)=

II,

nd

er

ie

[1

bilbete sich ein halb oder ganz undurchsichtiger Opal, je nachdem die mitgenommenen Thon ound andere Theile, mehr oder weniger, seiner oder grober was ren. So erklären sich auch die Schickten, die Moosse, und der Burm von selbst; und die ganze Entsstehung des Opals ist derjenigen gleich, die uns von dem in der Lava erzeugten Zeolith und Chalzedon auf den Inseln Feroe bekannt ist, und die auch Herr Ferber, von Chalzedonen und Opalen die sied bei Vicenza sinden, auf gleiche Art erkläret*).

Erwägt man über das, wie sehr natürlich und begreislich, aus der von mir angenommenen Enssiehungstheorie, die Ursach sowohl der Unschmelzbarkeit als der minderen Härte, und des Unvermögens Feuer zu schlagen, vom Opal nicht lange vorher erklärt worden ist, und zugleich, wie leicht ich in eben dies ser Theorie den Grund gefunden habe, warum die erste dieser Eigenschaften mit dem vulkanischen Glase

ûber=

^{*)} Ferbers Briefe aus Welfchland S. 21. Einer abnlie den späteren Geschehum der Confeboue, Dale und anderer kiefelartiger Steine, pflichtet auch heer Brudmann bei. Beiträge 1. Efl. S. 134. 130. u. 156.

übereinstimmend ist, die andern zwey aber jenen dies ses Glases gerade entgegen stehen: so wird man auch bierinn meine Theorie bestätigt finden, sich also ganz überzeugen, daß der Opal nach seinen Urstoffen vom Fener erzeugt und geschmolzen, dann aber durch das. Wasser zusammengeführt und aggregirt worden.

Da man febr viele Opale unter den verfturge ien Salden findet, welche die alten verftandigen Dpalgraber fcmerlich gurudgelaffen haben ; und a in mittleren und neueren Beiten bie mehrefte Ausbeute, ohne tief ju graben, meift nur vom Suchen am Tage unter den alten Auswurfen , herkam: fo ift es mir febr mabriceinlich, baß fo, wie viele andere, also zumahlen die Moosopale insgesamt, sich auf der Erdoberfidche erzeugt haben mogen, und daß fich burch die Tagwaffer, welche aus dem gerfallenden Muttergestein die Opalpringipien losmachen und niederschlagen, noch heut zu Tage Opale erzeugen. Gine folde neue, noch immer in untiefen Lagen fortwahrende Erzeugung muffen wir auch annehmen, fobald wir die im Dpal eingeschlossenen heterogenen Rorper erklaren wollen, beren Geburt in der Tiefe

eines feften, unzerflufteten und gangen Gebirges, nicht mohl begreiflich ift.

ie:

113

m

as.

ž Č

16

in

ie,

m

t\$

e,

d

ent

to

t.

in:

t,

II

E

Db die Opalgebirge durch Answürse entstanden sind, oder ob ihre Masse selbst der Fenerheerd war, der entweder in die Höhe gehoben worden ist, oder der in seiner isigen Stellung blieb, und von dem nur die alten Uiberlagen durch Fluthen wege geschwemmt worden sind, darüber will ich, so sicher und gewiß ich auch soust, vom vulkanischen Ursprunge dieses ganzen Gebirges überzeugt bin, nicht entscheisden, obschon das Mächtige der einsormigen Masse, mehr für die gewesene Stelle des Fenerheerdes, als sür einen Auswurf zu sprechen scheinet.

Des herrn Vergrath Delins Meinung von der Entstehung des Opals kommt mit der meinigen in so weit überein, daß auch er die Sinterung und den Niederschlag durch das Wasser annimmt; allein er läßt den Opal aus blossem gemeinen Thone, ohne alle vulkanische Glaspartikeln entstehen, und hält ihn, wie er sich ausdrückt, für einen subtilen Steinertrakt des thonigen Muttergesteins, und, was neue

eren Versuchen widerspricht, für eine blosse Thonart. Uiberdies ist ihm bei dem Muttergestein der Schause von einer Lava gar nicht in den Siun gekommen, muthmaßlich, weil er weder Rauch noch Flamme sab, ohne welchen man freylich in den damaligen noch finsteren Zeiten der Gebirgskunde, an keine Lava dachte.

Telkebanger Stein.

Es ist schon oben bei der Tabelle vulkanischer Pros dutte in einer Anmerkung erinnertworden, daß dieser Stein das Mittel zwischen dem Dral und Pechstein halte. Die Natur hat ihn auch wirklich in die Mitte des vulskanischen Zuges von Eperies bis Tokay, zwischen Cscherweniza, wo die Opalen brechen, und zwisschen die andern Derter, wo Pechsteine vorzüglich vorkommen, hingelegt, ihm auch dort noch einest geringen Antheil von achten, doch nur gemeinen Opalen, zur Gesellschaft beigegeben,

Bom Opal einer gleichen Farbe unterscheidet fich biefer glafige gelbe und grunliche Stein baburch,

Tit.

51 EC

th:

ib,

036

pa

ros

fer

te.

li[=

ell

vi= ich

in

511

PE

daß er niemahl in eine andere Farbe schielt, welches der durchsichtige gelbe oder gelögrünliche Opal
von Cscherwenitza allemahl thut, und, zumahlen
fazetirter, in das Blaue spielt. Bom Pechstein gehet er ab, durch sein feineres und noch glasigeres
Korn, und durch seine oft nicht als halbe Durchsich,
tigkeit.

Er hat zu Hauptfarben, wenn die rothe aufferst seltene ausgenommen wird, nur zwey, nemlich
die grünliche und die gelbe; diese aber sind von so
vielfältigen Auancen, als man Stücke sieht. Eben
so vielfach sind auch die Grade seiner Durchsichtigkeit, niemahl aber ist er ganz undurchsichtig, und
eben so wenig vollends durchsichtig.

Ich theile ihn in Chrysopal und Wachsopal ein, und habe diese zwen schon bekannte Beneunungen für die treffendesten gesunden. Ersterer, der im Allogemeinen eine gelbgrünliche oder weingelbe Farbe hat, ist oft mehr, denn halbdurchsichtig: letterer der allemahl gelb ist, ist kaum halbdurchsichtig, und zuweilen nur an den Kannten durchscheinend. Eis

uer geht in den andern über, fo daß die Scheisdung zwischen beiden oft schwer zu sinden ist. Unster den Wachsopalen kommen bisweilen einige vor, die ziemlich stark Fener schlagen, bei den Chrysovaslen fand ich dieses nicht.

Der Chrysopal gibt eben so wie der Opal selbst, Weltaugen, wenn er bis zum rechten Grade vers wittert ist, und seine Durchsichtigkeit verlohren hat. Er nimmt auch, wenn er im Wasser durchsichtig ge-worden ist, zugleich seine vorhin gehabte grünliche Farbe wieder an. Der Wachsopal gibt nur denn Weltaugen, wenn er mehr als gewöhnlich durchsichtig war, und in die Opacität die und da überges gangen ist. Unter den Pechsteinen sinden sich niesmahl Weltaugen; denn es gehöret zum Wesen eines Weltauges, daß derjenige Stein, der es machen soll, vor seiner Opacität durchsichtig gewesen sepn musse, was der Pechstein niemahl war.

Der Telkebanger Stein wird, wenn ich einige Wachsopale, die bei Erdbbenge und Toltschwa verstreut liegen, hinwegrechne, nur allein auf dem Erun. Grunde des Dorses Telkebanya gesunden, und zwar auf den Bergen Cscherhegy = Farka und Seketeshegy. In dem ersteren liegt er immer allein und für sich in einem Jaspisgange, der in dem vulkanisschen Gebirge des aschgrauen und blasigen Zeolithsstreicht: auf dem zweiten kommt er mit und zwischen Pecksteinen vor, die in einem Porphyrgebirge ansstehen.

Da dicker eigene Stein, weder sonstwo in Ungarn, noch so viel mir bekannt ist, irgendwo in andern Ländern bis ist vorgesommen ist: so ist seizne vom Geburtkorte hergenommene Benennung die schicksamste. Der Name Chalzedonopal ist gar nicht treffend, und in diesem Ausdrucke liegt gewissermassen ein Widerspruch: jener des Pechopals läßt sich auch nicht anwenden, weil der Telkebanyer Stein kein pechartiges Ansehen hat, sondern eine Art desselben dem Glase, die andere dem Wachse gleicht. Halbopal wäre hier noch am ersten branchbar; aber da man diesen besondern grünlichen und gelblichen Stein schon einmal unter seiner Ortsbenennung kennt, warum sollte man davon abgehen, zumahlen da

es ungarische Pecksteine gibt, benen eigentlich bet Mame halbopal zufommt, die aber von dem Tele tebanper Stein unterschieden find.

Wie dieser Stein bricht, stehet schon oben S. 369 u. 375., worauf ich mich hier nur beziehe.

H. Pechstein.

Die ungarischen Pechsteine, und auch die mehresten der siebenburgischen, zeichnen sich von den sächsischen, und auch von jenen anderer Länder dadurch
aus, daß sie von feinerem Korne, und meistentheils
von einem mehr glasigem auch glatterem Bruche
sind; wie sie denn auch zum öfteren gesteckt, und
dendritisch vorsommen, überhaupt aber eine solche Politur annehmen, daß sie zu Ringsteinen geschnitten,
von den Cscherwenizer undurchsichtigen Opalen ost
nicht zu unterscheiden sind. Ausserdem, daß die
Pechsteine einen mehreren Antbeil vom Thone ents
halten, sind sie auch vom Opal wesentlich nicht unterschieden; und wer den Begrif vom Opal erweistern, und denselben nicht eben mit den Juvelieren

auf das Farbenspiel und die Schielung beschränken will, kann die meisten der ungarischen Pechsteine getroft mit unter die Opale aufnehmen, was auch herr D. Brudmann ausdrudlich fordert *).

Die gemeinste Farbe der Pechsteine unter den in obiger Tabelle benannten, ist die blut und braunrothe, auch wohl die schwärzliche und gelbe. Nebst den aschgrauen, die nur steckweise in andern Farben bisweilen vortommen, sind die blauen Pechsseine die seltensten, welche ich nur bei Erdötschke unweit Eperies, und in Siebenbürgen bei SzentsImre im Seckler Lande auf dem Berge Banya gesunden habe; und auch diese sind nicht hochblau, sondern ziehen sich in das Aschensärbige. Seen so sind auch die grünen nicht gemein; und die olivensgrünen nur allein auf dem Csherhegy Farka, die grasgrünen auf dem sogenannten grossen Schator und die zeisiggrünen bei ErdősBenye, und auch dort nur sehr sparsam zu Hause. Die Ruancen als

S\$3 ler

^{*)} Zweite Fortsetzung feiner Abhandlung von Ebelfteinen E. 238.

ler hauptfarbeit geben beinahe in das Unendliche: ich verwahre mehr denn hundert Stude, und doch ift jedes an der Farbe verfbieden. Der geftreifte und zugleich deutritifche fiebet nur allein gu Rank, ohnfern Eperies au. Diefer ift nach der Politur einer der ichonsten, halt aber ben Schnitt im Groffen nicht aus, und meine bieherigen Bersuche, daraus eine Dose zu erhalten, waren vergeblich. Der mit eingefdloffenem Bolge und Ruthenwerk, liegt auf dem Berge pap - Laffo bei Telkebanya. Der olivengrine bat manchmahl weißlich bravnliche Bleden und Ginfaffungen, welche das Eigene haben, daß fie im Wasser, so wie der übrige Theil des Steins ift, olivenfarbig werden, und dabei ihre volle Opacitat behalten. Auffer dem daß der Pechstein in Ungarn vorzüglich in dem Telfebanger pulfanischen Gebirge ju Saufe ift, findet man benfelben auch nicht selten in der Gegend von Aremnin und Schemnit;, wo ich ihn in aufgetoffen Lavagebirgen, gangweise streichend antraf.

Ju Siebenburgen bei Alfchutza auf der uns garifchen Granze gegen Arad, flehet schon obenaus

Geführtermassen ebenfalls in einem Lavagebirge ein Gang von einem hochrothen Pechstein an, der von Chalzedontheilen stark durchgedrungen, und deswegen eben so viel Karneol als Pechstein ist. Mau sindet hier Stücke, die getrauft sind, dieses ist aber ein Werk des Chalzedons, und nicht des Pechsteins, welchen letzteren ich niemahl in einer figurirten, und noch weniger in einer krystallisierten Gestalt gesehen habe. In der vorgedachten Granzgegend, und zwar bei Krischtschor und Zeretu kommen auch noch Pechsteine vor, ohnsern von Nagyag aber hat man granblaulichen angetroffen, der drey Pfunde Blev halten soll.

Uiber die zwenfache Entstehung des Pechsteins habe ich mich sichon oben bei dem Berge Heterbegy S. 372. u. f. und auch in einer Anmerkung bei der Tabelle vulkanischer Produkten geaussert. hier muß ich nach einem so eben erhaltenen Berichte noch nachtragen: daß bei Telkebanya, unter dem Gebirge Cscherbegy = Farka in einem Thale, der olivengrusne Pechstein, über einen Felsen von einer jaspidie schen Lava, die voller Blasen, und auch kugelruns

Dex

der Körner ist, wie herabgegossen anstehet. Es hat aber auch dieser grüne Pechstein eben so, wie der blutrothe und sieher grüne Pechstein eben so, wie der blutrothe und sieherzbraume auf dem Feketehegy, eine volstends ähnliche Gestalt mit einem glasigen caput mortuum, und die unterliegende Lava ist nicht mög-lich, sür das was sie ist, nicht zu halten; auch entsscheidet schon der Ort und die Art, wo und wie beides, sowohl der Pechstein als die Lava gesunden werden, über ihre Entstehung. Vergeblich wird man sich bemühen, den unmittelbaren sergeblich wird man sieler ungarischen Pechsteine zweiselbasi zu machen; die vorliegenden mehrfältigen Thatsachen sprechen das sür mit allzuvieler Gewisheit.

I. Zeolith.

Wegen dem Umstande, daß die in Ungarn im Groffen anstehenden Zeolithen unmittelbare Fenerstüsse se sind, muste ich in obiger Labelle den Zeolith zwens mahl: das eine Mahl als ein wirkliches Fenerprodukt, das andere Mahl, als ein in der Lava durch das Wasser im Kleinen erzeugte Fossil aussühren. hier

will ich über beibe im Busammenhange eine weitere Erflarung geben.

er

le Ie

]=

11

11

Diejenigen Zeolithen, fo entweder ganze Gebirs ge deden, oder in Felfen und Felfenstlicken anstehen, find folgende:

1. Weißgrauer, granit = auch wohl bim? feinahnlicher Zeolith, der theils aus glasgen, theils bimsteinsbrmigen Theilen, wie auch aus wenigen sechse seitigen schwarzen Glimmerblätteln zusammengesett ist. Er ist offenbar ein zugebrannter Granit, und macht den größen Theil der Felsen des Bulkans Schator, ja auch einiger an denselben sich auschliessenden Gebirge. Es gibt Abanderungen dieser Art, welche sast ganz weiß sind, von der glasigen Materie einen geringeren Antheil, und kanm einigen Glimmer has ben, und die deswegen mehr einem Bimstein als Granite gleichen. Man beliebe auf S. 384. zus rückzusehen. *)

2.

^{*)} Herr Hofrath von Born in seinem Catalogue de la collection des Fossiles de Mile de Raab, führt

2. Uffigrauer forniger, ans runden ober finmpfedigten, perlartigen, glafigen, und manchmabl etwas hohlen Rornern fonglomerirter Beolith, gefchmols genen Aufehens von welchem oben G. 365. die Rede mar *). Er ift die Gebirgeart der Berge Dap= Laffo, Cfcherhegy = Farka, jum Theil des Schators, und auch noch anderer mehr, die um Telfes banya und Tokay herumliegen. Am Tage, wenn er noch, mas man doch felten findet, unverwittert ift, ift er meist lichtaschgrau, vermuthlich durch Luft und Mitterung ausgebleicht ; je tiefer man aber grabt , defto dunfler wird feine garbe. Mur fehr felten nimmt man an ibm, aufferft tleine Flinkern von fechsfeitigem fcmargen Glimmer, ber von fets tem gefloffenem Anfeben ift, gewahr; und eben fo felten find in demfelben Prismen von fcwarzem Schorl

eine

führt biefen Zeolith unter ben burch bas vulfanische Feuer veranderten Steinen auf. I. Thi. S. 438. II. C. I.

Diefer ftehet in vorgebachtem Ratalog S. 458. IV. B. 7. unter ben vultanischen Glatern, wo er mit gleichem Rechte, als unter bem Zeolithe stehen kann. ba er aus Glasblatchen eben so zusammengesetzt ift, als er alte Eigenschaften eines Zeoliths im vollakommensten Grabe auffert.

eingeschlossen. Unter der Luppe, durch welche man ihn betrachten muß, hat dieser Zeolith ein eigenes glafiges Anschen, welches mit gar keinem Mineral verglichen werden fann. Glasperlen von dunkler Far= be, fommt er am abnlichsten, und au Splittern eines zerschlagenen Korns, siehet man nichts als Blasflinkern; auch fann man, wenn bei Bertrumerung eines reinen Stuckes, die Rugelchen gefamlet merden, sie Schufschrotten, welche nicht eben allzurund im Guffe gerathen find, vergleichen. Bisweilen hat er rothliche Streifen feiner eigenen Art, und bann find die Korner immer kleiner. Manchmahl findet man ihn in einer rothlichen trafahulichen Lava, die mit unter auf dem Gebirge vorkommt, als eine Alder streichen; manchmahl ist er in eben dieser Lava in Kornern verstreut, wo er dann eine Art Manbelftein macht. Gin aus eben foldem afchgranen Beolithe aufgebauter Berg bei Telkebanya, ift mit hirdund erbsengroffen, meist runden Kornern vom isländischen Achat vollgestent, welche Erscheinung auch auf dem Bulkan Schator bei Tokay vorkommt *).

3+

^{#)} In finden in eben tiefem Karalog gleichfalls unter den vulfanischen Glufern G. 449. 11. A. 7.

3. Aschgrauer mehr dicht als körniger, und gegen den vorigen noch mehr glasiger, mit Drüsen von weissem spatartigen Zeolith beseht *). Er macht grosse Nesterzwischen dem granitähnlichen auf dem Schaztor. In losen Parthien, aber sehr dunkel aschgrau, kommt diese Art auch bei Arka und Toltschwa vor, wo sie sicher auch irgendwo im Grossen aussehen wird.

Diefer und ber vorige Zeolith haben fast immer auf ihren Ablosungen eine glasirte Oberflache, die manchmahl gestreift, und gleichsam gebandert ist.

Bom Besuv besitze ich ein Schmelzwerk, welsches, wenn man es, vorzüglich mit der voranges führten dunkleren Art von Arka und Tolkschwa zusammenhalt, damit eine so auffallende Gleichheit hat, daß zwen von beiden abgeschlagene Bröcklein, sobald sie verwechselt werden, schon nicht mehr zu erkennen sind, zu welcher Species das eine oder

das

00

01

111

Di

ifi

Di

61

ef

2

F

3

di

00

fic

N

96

Dirb in vorerwehntem Ratalog S. 453. IV. B. 6. auch unter bem vulkanischen Glafe aufgeführt, unb samt ber vorigen aschgrauen Art, für Rimmans Galtein gehalten.

und

1 fe 11

icht

ha=

111,

or,

rd.

ter

Die

[8

29

a

iť

lê

bas andere gehöret. Richt nur der Bruch, fondern auch die aufferen gafirten Flachen find fich vollfome men abnlich, und auf dem vesuvischen Beispiel ift Die eine Seite eben auch gestreift. Das noch mehr ist, so hat die vesuvische Schmelze auf der einen Seite bes Bruches, die vollkommen abnliche Gestalt mit der gleichfolgenden 4ten quargabnlichen Zeolithart. Soll ich aber boch einen Unterschied, ber zwischen bem vefavischen und meinem ungarifden Schmelse werke zu bemerken ift, angeben : so bestehet solcher blos darinn, daß die Glasur des ersteren, welches um ein Paar taufend Jahre junger fenn mag, um ctivas fehr weniges noch fetter, oblichter, und glans gender ift, und alfo frifcher und neuer aussiehet. Den zweyten Unterscheid macht das Verhalten im Rener; denn fo wie die ungarifche Schmelze oder Beolith aufferst leichtfluffig ift, so bleibt dagegen Die vesuvische im Feuer unbezwinglich. Die Urfach Davon fann in der verschiedenen Mischung der Befandtheile, oder in dem differenten Grade des Feuers, welches gewirkt hat, vielleicht aber auch in der Berfchiedenheit des Alters beider Schmelzwerke lies gen; da es wohl fenn kann, daß das vefuvische noch

nicht

nicht reif genug ift, um fur die Schmelgbarteit geeignet gu fon.

4. Schwärzlicher fettquarzähnlicher, auch wohl dem schwärzlichen sächsischen Pechstein gleichens der Zeolith, hie und da kleinlöcherig, und mit wesnigen Drüschen von weissem Zeolithe besetzt. Macht bei Telkebanya ein eigenes Gebirg. Dieser hat unster allen den ebensten Bruch; denn die übrigen Gatstungen, samt der noch folgenden, erscheinen auf ihsem Bruche höckerig und bröcklich, dagegen auf ihren Ablösungen insgesamt desto glatter, und mehrentheils glasirt. Bon der gegenwärtigen quarzähnlichen Art erhält man auch allemahl brauchbare und scharfskanntige Stücke durch den Schlag, bei allen vorigen aber, und zum Theil auch bei der folgenden Art, meist häusige Bröcklein und Minutien.

5. Schwarzer Pech = oder kohlenahulisher Jeolith, fehr selten gang rein, sondern fast allemahl entweder mit kleinen weissen Zeolith = oder anch mit Luffkörnern mehr oder weniger besprengt, auch wohl mit Usche innig gemengt, oder mit einer rothen sessen Lava

parallel durchgestreift *). Dieser sindet sich auf dem Berge Schator in grossen losen Stücken verstreut, und bis ist hat man ihn nur gegen den Gipfel des Berges, in einem unregelmässigen Trumm sest ansic= ben gefunden. **)

6

6

1=

E=

S

ò

cc

11

6. Schwarzer faseriger bimfteinförmiger Zeolith, mit weissen Körnern, bessen Fasern sich durch bas ganze Stuck gerade und parallel ziehen. Der Querbruch ist sehr glanzend und löchericht.

Alle diese Zeolithen vom weißgranen bis in den kohlschwarzen geben ineinander über; und ich habe eine Suite von 14. Stücken zusammengebracht, wo sich eine Abanderung an die andere, nicht nur der Farbe nach, sondern auch nach ihrem Gewebe genau anschließt.

Von

^{*)} Auch diesen schwarzen Zeolith hat herr hofrath von Born unter ben vulfauisben Glafern augestellt in mehrgebachtem Ratalog S. 451, IV. A. 13.

Daß dieser schwarze Zeolith auch am Besur liege ift schon oben G. 38 7. in der Anmerkung erinnert worden.

Bon dem Berhalten aller dieser Zeolithen im Fener, und mit dem Scheidewasser, habe ich schon oben S. 397. gesprochen; hier soll ich noch eine andere Bemerkung beibringen.

Bon dem aschgrauen sind mir zwen Stücke in Die Bande gefommen, die ihr glafiges Wefen groftens theils verlohren haben, hie und da faferig, mager und etwas weiffer, gum Theil alfo bimfteinartig geworden find. Auf den Bulkanen der Lipparischen Infeln liegt ein aschgrauer Biniftein - bes von Dolomten schwerer Bimftein —, ber ben faserigen Stellen meines Zeoliths ahnlich ift, fich eben fo vor dem Lothrobe etwas aufblaht, unter der Schmelgung leuchtet, und eine weiffe Schlacke gurucklaft, folglich Eigenschaften eines Zeolithe auffert, obschott nicht eben in dem gang perfektesten Grade, wie meine Zeolithen. Cben fo verhalten fich die faferigen Theile meines Zeolithe; und da Diese mit dem Lipparischen schweren granen Bimftein, auch noch eine aufferliche Uehnlichkeit haben : fo scheinet die= fe Art des Lipparischen Bimsteins, von einem fols den aschgrauen Zeolith ober Schmelzwerfe, durch

int

on

ine

in

11#

er

10=

119

olt

en

or

2 [=

ł,

oit

ie

i=

ilt

(f)

1 ...

13

di

eine gmente Bearbeitung des Feners entftanden , nur aber etwas farter, als meine Beifpiele, die nur erft an einigen Stellen Bimftein ju werben angefangen haben, vom Gener bearbeitet worden gu fenn. Jedoch auch an dem lipparifchen Bimftein vollfichra te das Feuer seine Arbeit nicht ganglich, weil diesem Stein die fehmimmende Leichtigkeit nich fehlt, und er noch immer die Eigenschaften eines Zoolithe verrath, welche dem achten vollstandig ansgebrannten Bimftein nicht zufommen. Ich überzeuge mich gang, daß sowohl die Lipparische, als auch meine noch uns vollfommenere Bimfteinart, durch einen fidrferen Brand, ju einen achten und fcmimmenden Bimffein geworden waren , und bag überhaupt aus meiner grauen Beolithart, durch das Feuer Bimftein merbe. Denn, wenn ich diesen Zeolith rein genommen vor das Lothrohr bringe, wird feine 4 und 5 Mahl groffer gewordene Maffe fadenartig, loderig, schwimmt auf dem Waffer, und ift weiter unichmels bar. Gedenke ich mir nun diefe Feneroperation int Groffen und Sangen, wo die gar ju farte Erpaufion im Inneren nicht fatt fand, doch aber ein faferiges, locheriges, und leichteres Bewebe, vom Ben-

Tt

er durch und durch bewirkt werden konnte: so sehe ich gleichsam vor meinen Augen achten Bimstein aus meinem aschgrauen Zeolithe entstehen. Jedoch ich verstehe hier nur die unmittelbare Entstehung des Bimsteins vom Zeolithe, und läugue die mittelbare und ursprüngliche vom Granite nicht; weil ich dasur halte, das mein aschgrauer körniger Zeolith selbst, vom Granite abstammt, da ich wirklich denselben mitten in zugebraunten Graniten fand. Nach meinen Ersfahrungen wäre daher der Granitzuerst Zeolith, dann durch ein zweites Fener Bimstein geworden *).

Die Anmerkung, mit welcher der schon oben genannte Freyherr von Zois, die Sendung des oftgedachten lipparischen Bimsteins an mich begleitet hat, ist zu wichtig, als daß ich sie nicht hier wortslich mittheilen sollte, obgleich ich davon schon oben bei dem Artisel des vulkanischen Elases eine kurze Erwehnung machte. Er schreibt: ich habe unter

dem,

^{*)} Auch herr Barral leitet ben Bimflein von einer wiederholten Schmelzung vulkanischer Produkte ab. Beiträge zur Mineralogie von Ftaken S. 106. in der Anmerkung.

dem, für das Clementinische Museum gebroche, nen. Vorrathe, bei Minasi zu Reapel arose se Stücke des dichten schwarzen Mases, (in alle dischen Achats) mit zollbreiten abwecht lenden Abern dieser bimsteinähnlichen Substanz gesehen. Gine Burechteweisung für diesenigen, welche sich beisalten lassen, den Feuer-Ursprung des isländischen Achats in Anstand zu ziehen.

Was ich von Zeolithen in Ungarn und Siebenburgen, in fleinen Parthien angerroffen habe, bestehet in nachstehenden Arten:

1. Getigerten Zeolith fand ich ausser der Glashütte gegen Kremnitz in etwelchen Bruchftüscken. Seine Grundmasse ist schwärzlich, fett, und glasig, so wie der obige Felsenzeolith Nro. 3 der dunkleren Art. Die innliegenden häufigen, nicht gar erbseugrossen Drüssen, sind weisser spatartiger Zeolith. Nach der Beschassenbeit der gefundenen Bruchsstücke, an welchen keine Zurundung wahrzunehmen ist, muß dieser Zeolith hier irgendwo in Gebirgen, die größentheils Bulkane sind, als ein Gang oder Trumm

anfleben *). Er auffert alle 4. Saupteigenichaften eines mahren Zeolithe in dem vollfommenfien Grade; und man fann zwifden den fcwarzen und weiffen Theilen beffelben feinen Unterfchied eines gefchwinberen oder langfameren Aufblabens, oder eines meb. reren oder wenigeren Leuchtens, vor dem Lothrobre bemerken, und eben fo werden auch die fcmargen Theile nach dem Brennen, mit ben weiffen gleich. farbig. Alles diefes gilt eben auch von den obigen grauen oder fdmargen Felfen = Beolithen, in fo weit fie mit weiffen Kornern befest find ; doch find bort biefe Rorner immer ungleich fparfamer eingemengt, als bier, mo fie fast die Belfte ausmachen, und alfo dem Stein ein getigertes Unfeben geben, von weldem ich die auszeichnende Benennung getigerter Zeolith geborgt habe.

2.

Mach einer minblichen und glaubwürdigen Berfiches rung, die ich so eben erhalte, soll dieser getigerte und auch ber obige aschgraue und schwarze Fellenszeolith, nahe an der Glashütte bei Abemnin, wirklich ein ganzes Gebirg machen; und dennoch erfährt man dies erst iht von emer folden Gegend, die längst bis auf den letzen Hügel befannt sepu sollte.

2. Gin , dem im glubenden Buftande abgefühlten, oder, wie man ju fagen pflegt, dem abgeschröckten Glafe abnlicher Jeolith, wird bis. weilen bei Peklin, wo die Opalen in der Rabe breden, auf pulfanischen Ackerlandern angetroffen. Geis ne Farbe ift filberweiß, er ift etwas durchfichtig, voller wieder jugeheilter Riffe, und folieft viele Rorner vom istandischen Achat in fich ein, fo daß bier abermahl Glas in Glas fteeft *). herr voigt befdreibt ein abnliches Lavaglas von Steinbrüchen bet Frankfurth **), welches er aber gegen die Meinung bes Beren de Luc, fur feinen Zeolith halt. Dies fes mag bei jenem abgeschrochten vultanischen Glafe feine Richtigkeit haben; das meinige aber ift guverlaffig Zeolith, und zwar einer der allerreineffen, Der vor dem Lothrohr den Borar im Aufbidhen noch übertrift, und fich auch übrigens im Feuer und mit dem Scheidewaffer fo verhalt, wie ichon oben bei den andern Zeolithen erinnert worden ift,

Tt 3

3.

^{*)} Man sehe den mehrzitirten Katalog des Herrn von Born 1 Thi. S. 450 IV. A. 11. **) Miner. Beschreib, des Hochstifts Fulda S. 171.

3. Spatartiger rother Jeolith, von Erbsenauch wohl Bohnengröffe, kommt im Mandelsteine vor,
ber sich im siedenburgischen Erzgebirge bei Kratschunescho, im Thale Kajan sindet. Die Grundmasse
bieses Mandelsteins ist eine kompakte braune Lava,
und die inliegenden Korner sind wechselweise bald
Kalk, bald Zeolith.

Einen andern folden spatartigen, aber weissen Beolith habe ich eben auch im siebenburgischen Erzegebirge bei Vöröschpatak auf dem Berge Rotundo, boch nur zwischen den Ablösungen einer rothlichen portigen Lava augetroffen.

4. Tafelartiger rother Zeolith, von schöner Farbe, fommt eben auch bei Kratschunescho in Siebenburgen vor. Die Taseln sind von der Gröffe nicht gar eines halben Zolls, fast über das Verhaltnuß dick, sechssettig, mit hie und da zugeschärften Kanten. Sie siehen aufrecht in mehreren Parthien oder Buscheln aneinander gereiht, und sigen auf einer braunen Lava auf, die pords und löcherig ist.

Der weisse und meergrune strahlige und prismatische Scolith von Schobesch in Siebenburgen, ist schon oben von Scite 225 = 231 beschrieben worden, und gehöret als ein Produckt des Wassers in Gebirgen nasfer Entstehung, nicht hieher.

Rach meinen Beobachtungen, sind die Zerlithen in hinsicht auf ihre Entstehung dreyerlen: 2) die unmittelbar durch das Fener geschmolzenen, welche durch die vorangesührten glasigen, und aus Granit zugesbraunten, unwidersprechlich bestätiget werden. b) die durch Sinterungen des Wassers in der Lava, und c) die durch das Wasser in Gebirgen nasser Entstehung, ohne aller Konturrenz des Feners hervorgebrachten. Ieder ausmerksame und erfahrne Gebirgsforscher, wird bei genauer Erwegung und Gegeneinanderhaltung der Umstände, sogleich ohnschwer zu bestimmen wissen, zu welcher dieser drey Entstehungsarten sein gefundener Zeolith zu rechnen sep. *)

Tt4 Chal=

^{*)} Bu ben, seit einer Zeit, burch neue Entbedungen, so vielfach vermehrten Zoolitharten, muß ich noch eine, die, wie mir scheinet, von allen übrigen abermahl abweicht, hinzuschen, ob fie schon kein unga-

K. Chalzedon, Karneol, Onix, Achat, Ja-1918, Hornstein und Feaerstein.

Die vier ersteren biefer Steinarten muffen wir in Ungarn und Siebenburgen grösicntheils, wo nicht

gang

rifches ober fiebenbutgifches Probutt ift. Diefer Beolith bricht in Bohmen bei bem Dorfe Runpetin , zwiften Koniggrag und Pardabig, im Cheus Der Rreife. Der Berg, ber ihn enthalt, ift eine brauntich graue, fich mandmahl in bas Gruntiche Biebende, febr barte, tompafte, trappartige, und etwas fanbartig aussehende Lava, die mit schwarzen Glimmerblattchen, juweilen mit Kalffpatfleden, und auffer diefen auch noch mit vielen Druffen vom Beolithe befett, im Gangen alfo eigentlich ein Manbelftein ift. Der Zeolith felbft ift weiß, oft etwas rothlich, fpatartig, und in meift eliptischen Kornern, in der Maffe vertheilt; fonft aber bildet er auch in Soblungen bes Manbelfteins, boderichte und tugelichte Drufen die von Blattern gufammengefest find; auch zeigt er fich manchmahl in merfeitigen Ganien, auch mohl in dren und vierfeitigen fleinen Pprami= ben. Das Sonder bahrfte an ihm ift, daß er vor bem Abthrohr, in eine durminhtige, weiffe, glafige, fehr ligone Porie, an der man unter der Luppe viele Blaschen bemertt, ohne fich aufzublaben gufammen fcmilgt, welche Eigenschaft ich noch bisher nicht nur bei feinem Zeolithe, fondern überhaupt bei teiner Steinart gefeben habe. Aufferbem macht er gewohn= lich, fo wie anbere Zeolithen , mit bem Scheidemaffer, eine, und zwar febr gabe Gallerte. Der Erfins ber biefes Zeolithe, Gerr Wondrafchet hat ibn por furgem zerlegt, und darinn nebft vieler Riefelgang und gar, vulfanischen Gebirgen verdanfen, in weichen fie durch Prazipitationen und Infiltrirungen gang = und nesterweise entstanden find. 3ch wenigstens habe sie niemahl in neptunischen, fondern allemahl in vulfanisch en Gebirgen fift anfiehend angetroffen; ob fie foon von Gangen und Reftern brodenweife, durch Die Gewalt neuerer Fluthen vielfaltig abgeriffen, und in Thon = Saud = und Grushigeln verschlagen worden find, wo fie nun gleichfalls, und bisweilen baufig als Gefchiebe begraben liegen. Der Jaspis findet fich ebenfalls oft in Lavagebirgen, sowohl in Studen, als auch in Gangen, ja gangen Felfen; der hornstein und Teuerstein aber kommt darinn nur fehr felten vor, und dann immer von einer eigenen feineren Art, fo daß der Sorustein an Jafpis, und der Fenerstein an Chalzedon angräugt.

Tt 5

Bei

erbe, Kalt und Thon, auch Eisen gefunden. Er behalt fich vor, die Bestandtheile und ihr Verhaltniß genau zu bestimmen. Bestätigt es sich, wie ich gar nicht zweisele, daß dieses Fossi ein wirtlicher Zoolith sen: so könnte man seine Art, die sich durch die durchsichtige glasige Porle, in welche er sließt, gegen andere auszeichnet, von bem Geburtsorte, Auszeicher Zeolith neunen.

Bei Thoroizko in Siebenburgen macht der Chalzedon, Karneol und Achat in einem Lavagebirge, Gange und Klufte; und in einem nebenstehenden Gebirge stehet Jaspis von verschiedenen Farben, in Schuhbreiten, auf dem Ropf stehenden Lagen an.

Bu Kratschunescho im siebenburgischen Erzgebirge, wo allerlen Laven vorkommen, findet sich ein schöner, braungeschichteter Onny, der in einer schwarz; braunen Lava, Abern macht.

Bei Atschutza gegen Arab werden in einem Lavagebirge, Chalzedone theils in einer innigen Misschung mit Pechstein, theils in reinen Studen angestroffen, worunterschöne blane getranfte, und auch knogelichte, die aus Prismen oder Strahlen zusammensgesett find, vorkommen.

In den Tekebanyer vulkanischen Gebirgen in Ungarn, und daselbst vorzüglich bei Erdo - Sorwathy, Tallya, und Arka, streichen Jaspisgänge und Trümmer in Laven, ja am ersteren Orte erscheinen beide Steine nicht selten in einem breccienartigen Gemenge. Hier fallen auch fcone Chalzedone, Karneole, und Achate, wie auch feine Horn eund Feuersteine.

Mehrere Schriftsteller machen Melbung von vulfanischem Jaspis, und auch ich habe in Telkebanver Gebirgen gange Felfen von achtem und locherichten Porphyr mit Safpisgrunde angetroffen; wie denn auch die zellulofen Jafpisgange, worinn auf dem Dane Lasso der Chrysopal und Wachsopal bricht, ficher Lavafluffe find. Wir muffen alfo nebft dem Jafpis, der in Laven durch das Waffer fpater niedergeschlagen worden, oder von defomponirten und wieder verharteten Laven entstanden ift, auch folche Jafvisc annehmen, die unmittelbar aus Lavafluffen nad der Anskuhlung und Stockung geworden find; welches auch neuere Wahrnehmungen an thatigen Bulfanen bestättigen. Co sicher diefes ift, fo febr muß man dagegen dafürhalten, daß Chaljedon, Rarneol, Dnir, Achat, Sornftein, und Feuerstein, nur allein im naffen Wege entstehen fonnten ; doch hat den Grundstoff dazu, in so weit sie in vulkanischen Bebirgen liegen - und diefes ift wohl mehrentheils

ber Sall bei ben 4 ersteren - *) die Lava bergege.

Daß übrigens eine Art halbdurchsichtiger Zeuerssteine und ganz undurchsichtiger Sornsteine, — petrosilex — in Laven entstehe, davon geben die zels sichten und großlöcherichten Laven von Tallya den klärestem Beweis; da sich in diesen, nebst klein krysstallisierten Quarze, auch Feuers und Hornsteine, in und zwischen verhärteten, ja manchmal seuerschlasgendem Trasse, nesterweise durch die Wassersinterung angelegt haben.

L. Ein schwarzes, im Seuer verflüchtigendes, einer Steinkohle, oder auch einer schwarzen Jinkblende ahnliches Soffil.

Die erfte Anzeige hiervon flehet in den Schriften der Berl. Gesellsch. Nat. Freunde gter B. S. 351, und eine

^{*)} Man sebe Pfingstens Magazin 2ter Theil S. 91. Bergbaukunde 2. Thl. S. 363. u. f. wo Herr Lieutnant Lastus eine sehr schone Beschreibung von merkwürdigen und

es

[a

tt

III.

eine vollständigere Beschreibung desselben, hat herr Bergsefretar Widenmann im Bergm. Journal 3. Band S. 609. geliefert.

Fast zu gleicher Zeit, als man dieses Fossil zu Schemning fand, kam es auch mir zu Cfcherwenitza auf dem Berge Simonka unter die Hande. Es macht hier einen ordentlichen 2 bis 3 Soll breiten Gang in der Opalmutter, unterscheidet sich aber von dem Schemniger durch einen etwas mehr erzigen Glauz, so, daß es einer schwarzen Sinkblende ziemblich gleichsiehet, wo das Schemnizer mehr mit einer Steinkohle übereinkommt.

Beide diese Fossilien, die man bis ist für uns veränderlich im Feuer erklärte, verstüchtigen, wenn das Korn rein genommen wird. Vor meinem Lothe rohre

solchen Gebirgen liefert, in welchen fast alle Steinarten, die ich für vulfanisch halte, nemlich Basalt, Trapp, Porphyr, Mandelstein, gemeine Laven, Bimstein, Traß, Pechstein, Zeolith, Uchab, und Chalzebon, wechselweise vorkommen, und nur manche mahl vom Thouschiefer und aufgeschwemmten Fld, ben unterbrochen werben.

rohre geschah dieses binnen 12. Minuten, ohne mindestem Uiberbleibsel; während des Glühens aber, habe
ich kleine sich immersort ablösende und evaneszirende
Flocken wohrgenommen. Ich habe den Versuch mehrs
mahlen wiederholt; doch ist derselbe, weil das Korn,
je-kleiner und leichter es wird, destomehr auf der
Kohle herumstattert, mit dem Löthrohr, ohne viele
Mühe und Behntsamkeit, nicht zu Stande zu bringen.
Im Tiegel durste man vermuthlich eine Residuität
von Asche oder vielleicht einer Erde sinden. Mir
scheint, die Sigenschaft der Verstücktigung, oder viels
mehr des Verbrennens bestimme vor der Hand die
Klasse, in welche dieses Fossil gehöret, nemlich jene
des Reißblepes. *)

Dieses find meine Bemerkungen von Karpathen, Die ich auf meinen vielfältigen Dienstreifen, zu meis

1107

III

00

be

re

00

111

bo

De Di

id

m br

^{*)} Die Verbrennlichkeit biefes Fossils, samt meiner daraus gezogenen Vermuthung, finde ich so eben vom Hern Bergrathe Saidinger bestätigt. Bergbankunde 2. B. S. 458.

ner Erlustigung gesammelt habe. Ist was Brauchs bares darinn, so benuße man sie; wer nichts solches darinn sindet, werfe sie zu den übrigen vielen beutigen unnügen mineralogischen Schriftelepen, des ren grosses Fach, auch noch diese Bogen fassen wird.

e

e

e

Uibrigens wird wohl ber geneigte Lefer, alle das Reue, und bisher Unbefannte, fo biefe meine Schrift enthalt, auch ohne meine Erinnerung ober Wiederholung, fich vor Augen ju halten belieben, und die mir beswegen, als dem erften Erfinder oder Unzeiger gebuhrende Ehre nicht vorenthalten. Ich wollte hierum um besto angelegentlicher gebeten haben, als ich fonft gegen allen Raub des mir bies bei gevührenden Borguges, por dem Gerichte der Berrn Mineralogen auf das feverlichste zu protestiren, mich gezwungen feben wurde. In der geognoflifden Revier zu jagen, habe auch ich das Recht, und ichieffe ich ein orpftognoftisches Wild, fo gehoret es auch mein. Man vergebe dieser von mir felbst bevgebrachten Erinnerung, wenn fie gleich fo ziemlich nach Stolz und Eigenliebe riecht; denn weder habe ich Partifand . Emissarien , oder bedungene Sachwalter,

die meine Gerechtsame verretten: noch kann mir jemand, der billig denkt, verargen, daß ich mich von dem heut zu Tage üblichen, so sehr artigen Mosdeton der Pralerey, hier bei dem Schlusse meiner Arbeit, das einzige Mahl habe verführen laffen.

Ich endte oben von Schieferfelsarten eine Einetheilung, auch weiter von vulkanischen Produkten eine Tabelle ein. Da diese zwen Felsstein Seschlechter den größten Theil einer Klassisständ der Gebirgsearten ausmachen, und nur noch wenige zur Bollständigkeit einer methodischen Sintheilung beizurücken sind: so wird es vielleicht einigen meiner Leser nicht unwillkommen seyn, wenn ich den ganzen, aber frenklich in gedrungener Kurze gefaßten Plan, wornach meine Felsarten geordnet sind, hier im Zusammen-hange vorlege.

Stizze

zu einer methodischen Eintheilung der Gesbirgsarten.

I. Granit.

nir

id)

lo=

11=

ine ter

SE

IL:

en

á) t

21)0

ld

He

- 1. mit zwep | Gemengtheilen, welche sind : 2. mit dren | Quarg, Feldspat, Glimmer, 3. mit vier | Hornblende, Schorl, Jade. *)
- II. Schieferfels.
- 1. Oneis. Schieferartig regenerirter Granit
 - a. Quart, Glimmer und Felbsput. Schieferis ger Granit.
 - b. Quarg, Glimmer, und Thon.
 - c. Quarg, Glimmer, Feldipat und Thon **).

2.

^{*)} Es verstehet sich von felbst, daß die bei dieser und den folgenden Sinklammerungen augegebenen Gemengtheia le, nicht alle beisammen vorkommen muffen, noch konnen, wohl aber immer einige berselben.

Bielleicht gibt es auch einen Gneis aus Quarz, Felos fpat und Thon, bis ist aber sah ich ihn nicht. Dermuths lich ift er beswegen so feltsam, weil ben ber Zertrums rung bes Granits, woraus ber Gneis entstund, ble Glimmertheile nicht so leicht, wie die des Feldspats, ganzlich zerfort werben konnten.

- 2. Gestellstein. Saxum fornacum Linn. Gin Quarz der schiefrig bricht, und mit Glimmerblattchen parallel durchschoffen ift.
- 3. Glimmerschiefer.
 - a. Glimmer allein, in fleineren Schuppen, ober groffen Blattern.
 - b. Glimmer mit Quarg.
 - 4, fo, daß der Quary nur im Rleinen, aderns oder kornerweise dem Glimmer beigemengt ift.
 - 8. fo, daß ber Quarg im Gebirge, mach; tige Gange, Lager, und Reile im Glimmer macht.
- 4. Murkftein. Saxum granaticum fehikofum. Granaten führende fchiefrige Felsarten.
 - a. mit zwen] Gemengtheilen , welche find :
 - b. mit drep | Granat , Glimmer , Quarg,
 - e. mit vier Feldspat , hornblende.
- 5. Thonfchiefer.
 - a. Talkahnlicher und fetter, mit glattem und glanzendem Bruche, der kaum einen andern Gemengtheil, als Quarg, und auch diesen selten hat. Alter Thonschiefer.

- b. erdartiger, mit mattem Bruche. Meuer Thonschiefer.
 - a. reiner

in

ere

331

11:

tgt

क्र

11:

n.

8:

30

ud

rm

111

- B. mit Glimmer.
- y. mit Ralf. Mergelschiefer.
- 3. mit Erdohl. Bituminofer Schiefer.
- 6. hornschiefer.
 - a. Ferberifcher hornschiefer. Ein inniges Ses menge von
 - a. Quarg und Glimmer.
 - B. Quart und Thon.
 - y. Quart, Glimmer und Thon.
 - b. Wallerifcher Hornschiefer. Corneus fisilis Wall. Gin inniges, oder doch taum ju unterscheidendes Gemenge von
 - a hornblende und Glimmer.
 - s. Hornblende, und Quarg.
 - y. hornblende Glimmer und Quari.

orneusfiffilis durior Wall,
Wallerischer harter
Hornschiefer.

- 7. Sornblendige Schieferfelfen.
 - a. Hornblende allein. Corneus fissilis mollior Wall. Wallerischer weicher Sornschiefer. Sornblendschiefer der Deutschen.
 - b. Hornblende mit wohl zu unterscheidenden andern Gemengtheilen. Saxum forreum Wall.
 - a. Sornblende mit Quarg.
 - B. Hornblende mit Glimmer, Grunftein des Cronftedt.
 - y. Sornblende mit Quarg und Glimmer.
 - 4. hornblende mit Feldspat,
 - c. Hornblende mit Schorl.

III. Ralkfels.

- I. ungemengter. *)
 - a. Dichter , mit unfuhlbahren Theilen.
 - b. falinischer oder schuppiger.

Man stosse sich nicht an dem hier aufgeführten ungemengten Kalkfels, oder andem nachfolgenden eben
solchen Serpentin - und Jaspis - auch Hornsteinsels.
Es sind wahre Gebirgsarten, die hieher zur Gesbirgskunde eben so, als unter die ungemengten Steine
gehören; und es ist unausweichlich, sie in einem
Mineral System, wo die Felsarten beisammen am
Ende aller Steingeschiechter aufgenommen werden,
nicht doppelt aufzusühren.

- a. berber.
- B. fchtefriger.
- e. fandartiger, oder fleinforniger.
 - a. derber.
 - S. fchiefriger.
- 2. gemengter.

ior

er.

atto

all.

bee

Illio ben

IB. jes

ine em ani

11 ,

- a. Dichter.
- b. falinischer.
 - a. derber.
- e. sandartiger.
 - a. derber.
 - B. schiefriger.
- Die Gemengtheile auffer dem
- B. Schiefriger. | Ralte find: Quart, Glim
 - mer, hornblende, hornstein,
 - Sand, Muschelschalen.
- IV. Talf: Serpentin und Specksteinfels.
 - 1. Talf und Glimmer. Topfstein. Lapis ollaris Linn. Schneidestein des Cronftedt.
 - 2. Serpentin.
 - a. ungemengter,
 - b. gemengter. Serpentinus saxosus Wall.

Un 3

und

Semengtheilen, welche ausser
dem Serpentin sind: Quarz,
Feldspat, Glimmer, Kalk,
Asbest, Granaten, und Krysolithkörner. Der mit Kalk ist
Tronstedts Ophit.

3. Speckfiein rein ober gemengt.

V. Saspis and Hornsteinfels.

1. ungemengter.

2. gemengter
a. mit zwey Semengtheilen, welche ausser dem
b. mit drey Saspis oder Hornftein sind: Quarz,
c. mit vier Simmer, Kalk, Hornblende.

VI. Zusammen geleimte Felssteine.

- 1. Grobe Felsstein Breccie. Ben Ginigen Wade.
- 2. Sandftein.
 - 2. grobforniger. Muhlftein.
 - b. feinkorniger, Schleif = und Wetffein,
 - c. gertrummerter. Gand.

VII.

Vil. Buffanische Felsarten.

I. Lava.

er

0=

ife

illt

rz,

Ee.

- a. Mehr oder weuiger porose, burre, schwammige, und leichte. Vulkanische Usche. Vulkanische Usche. Vulkanischer Tuf. Trag.
- b. zellulofe und locherichte. Schlacken. Abeinlandischer Mublftein. Bimftein.
- e. Sandartige. Vulkanischer Sand. Trippel.
- d. tompafte.
 - . Atferporphyr, oder Porphyrlava.

 aa. mitzwey | Semengtheilen, welche ausset |
 bb. mit drey | der thonigen Basis sind: Feld.

 cc. mit vier | spat, Schort, Quart.
 - 8. Graustein. Saxum metalliferum Bornii. Lavathon mit Feldspat, und schwarzem 6feitigem Glimmer, dann zufälligem Schörl
 oder Quarz.
 - y. Mandelstein. Lavathon mit Ralf = oder Beos lithkornern, oder beiden gugleich.
 - & Lava mit Speckstein, Jaspis, Chalzes don, Onix, Granaten, unkrystallisirtem Uu 4 Glims

Blimmer, ungestaltetem Beolith, Ralf, und bergleichen. *),

- e. Aufgelofte ober gerfallene Lava.
 - w. in gerreiblichen Thon.
 - B. fandartig aufgelofte.
 - y in Trummer und Grus.
- f. Wieder erhartete oder jufammengebackene. Regenerirte Lava,
 - s. zu thonigen Massen. Vulkanischer Thon-
 - B. Bu Sandstein abnlichen Maffen. Pultanischer Sandstein.
 - y. Bu Breccien. Dulkanische Breccien.
- 2. Porphyr. Das ift Jafpis
 - a. mit zwen] Gemengtheilen, welche auffer
 - b. mit drey } dem Jafpis find: Feldfpat,
 - c. mit vier | Quarg, Schorl, Glimmer.
- 3. Bafalt.
 - a. Bitrificirter.

⁴⁾ Untrestallisierter Glimmer, dann ungeformter Kalf, wie auch Granaten, kommen meines Wiffens nur bei ben noch thätigen Bultanen in und mit den Laven vor; überhaupt aber finden sich alle hier oben zusammengezogene Lavabeimengungen nur in Restern, Abern, und andern kleineren Parthien zwischen den Laven, und das nicht eben oft.

a. ungeformter.

mb

ne.

Ma

LA.

Ter

t,

vie

en

me

en

. B. fryftallifirter.

aa. in groffen Saulen.

bb. in fleineren Arnftallfiguren.

ca. faulenformiger.

. B. pyranidalifcher.

yy. teffularifd = rhombifcher.

- b. Mehr thondhulicher als vitrificirter. Trapp. Bei einigen Wacke.
- 4. Zeolith in gangen Gebirgen und Lagern. Dul
 - a. weisser, und weißgrauer, granit oder bimssahnlicher, aus theils glasigen, theils binsseinschreigen Theilen, wie auch aus schwarzen bisweilen 6 seitigem Glimmer zusammens geseht.
 - b. afchgrauer.
 - e. aus jusammengebackenen runden oder finmpfectigten glafigen Kornern.
 - B. aus dichter glafiger Daffe.
 - c. schwarzer.
 - w. glafiger.
 - A. bem fetten Quarge, auch wohl bem fachfichen schwarzen Pechstein abnlicher.

- y. pech . oder toblenabnlicher.
- 5. faseriger und leichter, bimfteinartiger.

Das Lavaglas, und den Zeolith im Rleinen führe ich hier nicht auf, weil sie keine Gebirge mas den. Wer sie aber dem ungeachtet hier unter den vulkanischen Steinarten aufstellen, und von selben nicht trennen will, der beliebe meine obige Tabelle der vulkanischen Produkte, wo sie aufgeführt sind, nachzuschlagen.

Aus der vorstehenden kurzen Stizze, kann ein vollskändiges System der Gebirgsarten, nach Belieben ohnschwer entworsen werden, und es bleibt jesdermann überlassen, dasselbe nach seiner Idee auszusübern; auch kann es in zwen Haupklassen, nemlich in die vom Wasser, und in die vom Feuer entstandenen Gesteine eingetheilt werden, wo denn die vulkanischen Felsarten der Lava, des Porphyrs und Basalts, mit dem Granite, Schiefersels, Ralk u. s. in eine Rathegorie zu stehen kommen worden.

Die Gebirgsarten in alte und neue abzutheilen bat wegen unfern hierinnfalls zu mangelhaften Rennt= niffen , noch immer ju viele Schwierigfeiten; und da das Stuck Fels, welches der Sammler aufstellen foll, nicht allemahl das unterscheidende Kennzeichen ob es alt ober neu fen, auf feinem Ruden mitbringt, fondern über das Alter fehr oft die Lage und Beschaffenheit des Gebirges entscheiden muß, wovon der Eigenthumer faum jemahl Rachricht erbalt : fo wurde auch eine folche Eintheilung ben Sammler allzuoft in Berlegenheit feben. Dafür aber follte ein genauer Clenchift, in so weit als es ihm befannt wird, niemahl verabfaumen, g. B. bei feinem Individuo eines Granits, ob er nicht etwa ein regenerirter , oder bei jenem des Ralffteins, Thonschiefers, oder Sandsteins, ob er ein alter oder neuer fen? bingufegen; und diefes konnen jene, die felbft reisen, und die Gebirge ju feben, und ju beurthei= Ien die Belegenheit haben, immer richtig beobachten.

Eben fo wenig hat es mir gelingen wollen, meine Felsarten nach den Klaffen der Erden, 3. B. in fieselartige, thouartige u. f. w. schickfam ein-

autheilen , weil die Bernifdungen ber einfachen Erden bei Felssteinen zu vielfach und zu verworren find, jufammen geborige Gattungen aber, wie auch nur die Schieferfelfen, die Laven, und mehr ans bere, foldenfalls voneinander hatten getrennt merben muffen. Ich legte alfo bie allgemein befannten und angenommenen Geschlechter ber Gebirges arten, nach dem von der Ratur felbft beobachtetem Befege, jum Brunde, und unterordnete ihnen die dahin gehörigen Species. Ich glaube auch, daß man bei der Eintheilung der Felssteine nie anders verfahren, und in der Mineralogie die Gebirgsarten niemablen den Geschlechtern der Erden verftreuter einverleiben, fondern fie immer am Ende des Gpe feme in einer aufeinander folgenden Ordnung mitfammen abhandlen follte; nicht nur weil fich bei mander Gebirgsart nicht bestimmen lagt, welche Erdart darinn allgemein vorwalte : fondern auch, weil die Bebirgefunde, oder die ist fogenannte Geognofie, ein eigenes, jedoch jur Minerglogie geboriges Stus dium macht, und affo von der Kenntnif der ungemengten Erden bid Steine getrennet merden muß; obichon dieselbe die Wiffenschaft von einfachen Steinen, eben fo vorausfest, als bie Geometrie bie Arithmetik.

Es ift ichon oben erinnert worden : man foll fich baran, daß bas Bestellftein, der Blimmerfchie. fer , und zum Theil der ferberifche Sornfchiefer gleiche Gemengtheile, nemlich Quarz und Glimmer baben , nicht ftoffen. Ihr Bau , und bie eigenthuntlichen Rangierungsarten der Gemengtheile, find gu Parafteristisch, und für das Aug ein allzuauffallender Unterscheid, als daß man fie mitfammen vermischen follte; gudem fo macht jede diefer dren Bebirgsarten für fich eigene Bebirge und Felfen; und die guten usuellen Benennungen find einmahl da und verfidnd. lich. Eine Gattung vom granites Simplex beste het ja auch aus Quarz und Glimmer: wem wird aber beifallen , diefen Granit gu den vorerwehnten bren Schieferfelsarten, die als Sedimente von fpas terer Entstehung find, und allemahl auf Granit aufliegen, ju rechnen? Und hat benn nicht auch einiger Gneis gleiche Gemengtheile mit dem Granit? tonnen aber deswegen beide beisammen fiehen ? Bei Fels. arten, wenn man ber Arbeit ber Ratur nach ihren

verschiedenen Zeitperioden nachgehen, und also eine wahrscheinliche Geschichte der Erde begründen will, welches wohl ein vorzüglicher Gegenstand bei dem Studium der Felsarten ist, muß fast mehr auf die Disposition und den Bau, wie auch auf die Bereschiedenheit der Lage im Gebirge, als auf die Gleicheheit der Gemengtheile gesehen werden.

Für diejenigen Herrn Sammler, die doch wenigs ftens das Lothrohr mit der Kohle zu gebrauchen pfles gen, wird es vielleicht nicht ganz unnüg fenn, wenn ich noch folgende Erinnerung hier beibringe:

Vor dem Feuer des Lothrohre, find für fich gang und gar unbezwinglich nachstehende Gebirgsarten:

- 1. Der Granit.
- 2. Das Gestellsteitt.
- 3. Der Glimmerschiefer.
- 4. Der Murkstein, wenn die Granaten in feiner Sornblende liegen.
- 5. Der Thonschiefer, in fo weit nicht etwa der neue mit Kalk gewengt, und also mergelartig ist.

- 6. Der ferberifche forn- 9. Der Jafpis und Bornschiefer.
- 7. Der Ralffels.

9

11

's

35

is

n

111

er

t, ig

- 8. Der Talk und Gers pentinfels.
- steinfels.
- 10. Der achte jaspidische Porphyr.
- 11. Der Sandstein und die Breccien.

Vor dem Lothrohre flieffen für fich:

- 1. Der Murkftein, wenn feine Granaten in Sorne blende liegen.
- 2. Der Wallerische Sornschiefer, gang ober gum Theil.
- 3. Der Hornblendschiefer.
- 4. Die mehresten andern hornblendigen Schies ferfelfen, wo nicht gang doch punktenweise.
- 5. Alle thonartige Laven, famt dem Afterporphye, Grauftein, und Man= delftein, mit Ausnahm der meiften fleinen Gin= mengungen, und des Bimffeins.
- 6. Der Bafalt und Trapp.
- 7. Die ungarifchen geos lithischen Felsarten.

Die vielen Gebirge, Die ich gefeben, belehrten mid, daß Granit, Schieferfeis, Rall, Sandftein, und vulfanische Felsarten, den Meifter fviclen, und ans jeder diefer Bebirgsarten für fich gange Reihen und Retten bestehen, obicon oft auch andere Steinarten im Rleinen mit eintreten, und auch von den genannten, eine bei ber andern gleichfam einen Schmaroger macht, was vorzüglich vom Ralffiein gilt, der fich faft in allen Bebirgen mehr oder weniger eingeniffet hat. Was war demnach nathrlicher, als Diefe funferlen Felssteine als Sanptgebirgsarten auf= auftellen , und ihnen noch die zwen weniger betrachlichen , nemlich die des Talf : und Gerpentin : bann des Jafvis - und Sornfteinfelfens, welche unter den porigen nicht zu unterbringen waren, beigugefellen. Co entflunden meine 7 Gefdlechter; und ba ich feinen gels, wenigstens feinen, der in das Groffe gienge, und eine Aufmerkfamteit verdienete, gefehen habe noch tenne, der nicht unter biefen Gefchlechtern unterzubringen mare: fo adoptirte ich biefe furge, leicht fafliche, und der Ratur angemeffene Ginthei= lung fur meinen Samlungs . Gebrauch; bodh erof. nete ich am Ende ein eigenes Fach fur die Bangell

1,

nd

cu

110

en

III

111

jer

113

lf= H=

en

in.

fie

en

rit

ė,

Fa

32

arten, und andere zufällige Steingemenge, *) die unzählig find, und als ungefehr entstandene Vermisschungen, keineswegs in eine systematische Klassischastion der Gebirgsarten gehören, wo nur die Wirskungen der Natur im Grossen, und jene, wo sie nach ihren Regeln gleichsam systematisch zu Werke gieng, erscheinen sollen. Für diejenigen, die bei jedem kleisnen Umstand sozleich in Rengstlichkeit gerathen, und sordern, daß ein Individuum dem andern so, wie ein Tropsen Wasser dem andern gleichsehen soll, mag

freps

⁴⁾ Dafür sehe ich auch ben Topasfels an, beffen fehr feltfames, ja einziges Gemenge am Ende boch nut ein Bang, oder Stodwert, und feine Gebirgeart fenn mag. Unmöglich fann ich mir ein Grud Bebirasmasse, (wie man fich ausbruckt) so bis ist nur an einem einzigen Orte ber Welt angetroffen worden, als eine Gebirgsart, wenn ich anders von biefer keinen falschen Begrif habe, gebenken; wes nigftene in fo lange nicht, als man nicht bie Sache naber erklaren, bie Machtigkeit bes Studs Gebirgemaffe bod nur beilaufig angeben, bann wie, und unter welcher Begleitung, auch unter was für andern Umffanden baffelbe anftebet, genau anzeigen, und alfo fein Behaupten beweifen wird. Bei fo eis nem Seitenschritte ber Raine, ift es mit ber bloffen Sage: baf man es fo befunden babe, bei Beis tem nicht gethan. Man sehr Herrn Werners Maje finkation ber Gebirgsarten G. 15.

frenlich meine Sfizze unzureichend fenn; aber bers gleichen herrn Minutisten überlasse ich gerne den Entwurf einer andern, und solchen methodischen Eine heilung, die in das Unendliche gehet, und das Ges dachtniß, ohne Noth, ohne Absicht, mehr erschwert als erleichtert.

Auffer den vorzüglichsten Gebirgen des ofters reichischen Staates, fenne ich jene anderer Lander nur aus Beschreibungen; fo viel aber nehme ich auch bei diefen mar : baf, wenn es wo immer um alte Sauntgebirge - Flog = und Sugelwert gehoret nicht hieher - gn thun ift, die berrichende Steinart eines Gebirges, immer auch aus Granit, Schieferfels, Ralf, Sandftein, ober Lava, entweder in Bezug auf das gange Bebirg, oder doch wenigstens auf betradtlide Streden beftebe. Diefes aber zeigt fic vorzugsweife bei den von mir beschriebenen Rarvathen, wo g. B. über 70 Meilen weit Sandftein: bis 20 Meis Ien weit Lava in zwey Gegenden , nemlich in Ungarn und Siebenburgen: ferner g. Meilen weit abermahl Sandftein : eben fo weitKalt : baun in Ungarn etlich 20, und in Siebenburgen 10 Meilen weit Schieferfele:

weiter bis 20 Meilen weit in Ungarn, und 18 in Sies benbürgen Granit: endlich durch Kroaten, das littorale und die innerösterreichischen Provinzen, auf mehr denn 100 Meilen der Kalk, die dominanten Gestirgsarten ausmachen; so zwar, daß dort, wo einsmahl, obschon unter bisweiligen fleinen Unterbreschungen, eines von diesen Geschlechtern herrscht, mehs rentheils auch, wo nicht alle, doch die meisten der unterstehenden Arten und Gattungen sich einfinden. Go begleiten z. B. den Granstein allerley Laven, Asserbergeburgen, Gestellstein, Glimmerschieser, Murksein, alter Thouschiefer, und die Hornschiefer, auch hornblendige Schieferselsarten zusammen.

Nun ware wohl zu winschen, daß bei allen Gebirgsbeschreibungen, auf das Grosse der vorgezdachten 5. Hauptgeschlechter ein vorzügliches Angens genmerk gerichtet, und uns die vorwaltende Steins art eines ganzen Gebirges oder Gebirgszuges, die man bisher nicht immer aus den Beschreibunsen errathen kann, nahmhaft gemacht, und bestimmt würde. So, und nicht anders stelle ich mir die Rr 2

Möglichkeit einer mineralogischen Geographie vor, bei welcher wir zuerst eine Generalkarte haben sollten, um das Groffe vom Gerippe der Erde, als das Borszüglichste vor Augen zu sehen, und dann erst spezielle Karten von jedwedem Lande, wie auch von Flöhgebirgen, mit Beifügung des minder beträchtzlichen Gebirgwechsels zu entwerfen.

Ans dem Skelete der erwehnten petrographischen Generalkarte, würden wir, beträse sie auch nur anfänglich Europa allein, mit unbeschreiblichen Nusten und Bergnügen das Berhältniß der mehrgedackten 5 Hauptgebirgsarten gegeneinander entnehmen; ferner als in einem Spiegel das Ungereimte, daß aller oder der meiste Kalk und Sandstein neue Erzeugungen seven, auffallend einsehen; endlich auch und überzeugend belehren, was für einen wichtigen Undtheil das Feuer bei Formirung unserer Erdoberstäsche gehabt habe, und in welchem Berhältnisse die Wirkungen des Wassers, gegen jene des Feuers sieschen. So süß der Gedanke einer solchen Spekulation für mich ist, so weit sind wir doch noch von des Realistrung desselben entsernt; denn nicht nur daß

r,

1

r's

e.

11(

f.E

io

1E

ie .

-

er is

is

Ž#

II

er

6

eine petrographische Generalkarte schon an und sur sich vielkältigen Schwierigkeiten nuterworfen ist, und für dieselbe nicht jedesmahl zweckmässig vorgearbeitet wird: so treten ist auch noch Sonderlinge auf, die, um Geschrey und Aussehen zu machen, allgemein angenommene richtige Grundsäse antasten, falssche Begriffe von Gebirgsarten verbreiten, theils neue theils provinzial Benennungen, die Ausländern und verständlich sind, gebrauchen, damit aber alle gute Aussicht vereiteln.

Mun jum Beschluffe noch ciwas von der neuen mineralogischen Reformation.

* *

So eine richtige und ausgemachte Wahrheit es ist, daß, wenn man der Wissenschaft nicht schaden will, neue Benennungen nur bei sehr wichtigen und grossen neuen Entdeckungen, oder dazumahl, wenn die alten zu Irrungen und Verwechslungen Anlaß geben, Plat finden sollten: so verschweuderisch ist

Xr 3 . . . man

man doch hent gu Tage mit vielfaltigen Urten erbs tifcher und unverftandlicher Romenflationen. Man erschaft fie fur Fossilien, woran entweder eine unbes deutende Abanderung des aufferlichen Unfehens mahr. genommen wird; oder wenn der Scheidefunftler 7 00 von einem fremden gufalligen Bestandtheile darinn fin= det oder vermißt; oder wenn bas Maas der Mi= ichung nicht gang genau nach dem Berhaltnuffe, welches man fich bei feiner Steinart ideiret, gutift; ja eine bei einem Fossil noch nicht gefehene Farbe, ift foon Beranlaffung ju einen neuen Rahmen. Es werden Mineralien, die unter eine sichere, schon bes filmmte, und dem Nahmen nach allgemein befannte Sattung offenbar geboren , unter fremden Rahmen, als neue Battungen aufgestellt, und von ihres Gleis den ausgeschloffent.

In welches Labyrinth gerathen wir am Ende? Werden uns die Nachtommlinge dafür danken? und kann man sich auch von Zeitgenossen für eine solche Erschwerung der Wissenschaft ohne Noth ohne Nuspen, einen Dank versprechen? Beiworter, die karrafteritisch sind, wird niemand in Anstand ziehen,

und

und deren follte man sich eigentlich bedienen; Arten und Abanderungen aber, muffen unter der Benennung ihres Geschlechts oder Gattung siehen bleiben, wie es uns Linne durch alle drep Reiche der Natur gelehrt hat.

15

Ľø

To

=

[=

3

0,

3

12

te

1,

Ϊæ

2

id

)e

10

Man werse einen Blick zurick auf meine in dieser Schrift angezeigten, bisher noch unbekannt ges wesenen Fossilien Gattungen, und erwäge, mit welcher Anzahl von neuen Nahmen ich dem Leser hätte lästig fallen mussen, wenn ich nach dem Fusse der Herrn Resormatorn, vorgegangen wäre. Durch ein hinzugesestes passendes Beiwort zu meiner gesuns denen neuen Gattung oder Art, — denn auf neue Geschlechter, die einen neuen Nahmen verdieneten, bin ich so wenig, als die Nahmensvervielfältiger gerathen — habe ich mich vermuthlich deutlicher ausgedrückt, als wenn ich mein griechisches Wörterbuch durchgeblättert, oder den exotischen Nahmen des Erassenders meinem Fossil ausgeheftet hätte.

Ohne mich viel mit einer Kritik über die Qualiedt der neuen Benennungen aufzuhalten, ohne die meist verungluckte Auswahl derselben näher aufzuklaren, will ich nur einige spezisische Beispiele durchgeben, um zu erforschen, ob und in wie weit überhaupt zu ein und andern neuen Beneunungen Grund und Anlas vorhanden war.

Der Chalkolith *), wenn sein Rupser mit Rochfalz wirklich verbunden ist, so jedoch bis ist noch
manchem Zweisel unterworsen bleibt; gehöret unter
die Rupsererze, wo ihm auch Bergmann in seiner
Sciagraphie den Plat angewiesen hat **); und er
kann und soll nach der mineralogischen Sprache Kus
pferhornerz heissen. Fehlt ihm aber die Rochsalzfäure, welches wohl der Kall mit den übrigen nicht
versuchten kleinspeisigen grünen Glimmern anderer Dr-

ten,

^{*)} Bergm. Journ. 2. B. G. 503.

^{**)} Eben die nemliche Stelle haben die Herrn von Born und Sourdrop dem sogenannten Chassolith angewiesen. Catalogue de la Collect. de Mile. de Raab Tome II pag. 342. Fourcrop Handbuch der Naturgeschichte und Chemie 3. B. S. 305.

bürgen fand, senn mag, zumahlen da die Seltsams feit der Rochsalzsäure bei Erzen eine bekannte Sache ist: so ist und bleibt der sogenannte Chalkolith ein vom Anpser grün gefärbter Glimmer, und gehöret zum Glimmergeschlecht. Was soll aus der Wissenschaft werden, wenn wir jedem gefärbten Stein, desse sein Kabmen beplegen. Wie viele haben wir deren 3. B. für den Duarz und Kalk allein nöthig? Ist unserem Gedächtnisse geholsen, wenn wir wie Negyptier durch Hieroglyphen sprechen.

Der Thumerstein sen ein zweites Beispiel. Ich will seine Bestandtheile mit jenen seiner Gattung vers gleichen, damit man entscheiden könne, ob das Kind eine nene Taufe verdient habe, und ob man Ursach zu desselben Trennung vom Schörl hatte.

Xr 5

Schwar-

Schwarzer Erpffallifir: Unbere Schörlarten ter Schörl von Albas no nach Bernmanns Derfuche Opufc. Vol. 3. Pag. 207.

pleichfalle nach Berg. manne Versuche Rirs wans Miner. S. 148.

58. Theile Riefelerbe.

I. Bittererbe.

9. Gifen.

50. Riefelerbe. 30. Thon.

- Ralferbe.

1. bis 2. Bittererbe.

18. bis 20. Gifen.

Thumerftein nach Berrn Alaprothe Verfuche. Bergm. Journ. 1. Band S. 55.

> 53. Riefelerbe. 26. Thon. 9. Ralterbe. - Bittererbe. Io. Gifen.

Rach diefen chemischen gleichen Resultaten, wurbe ich meinen Stein Schorl von Thum, und nicht Thumerftein genannt, ihn alfo auch vom Schorl nicht getrennt haben. Denn ein etwas grof. ferer Untheil der dritten, ober der Abgang eines eingigen hunderttheil der vierten Erdart, hebt doch mohl Die übrige Gleichheit der ersteren Bestandtheile nicht auf. Die unbedeutende, von der mindesten Dis.

proportion ber Mifchung berruhrende, im Bergm. Journal 1. B. G. 55. angeführte Eigenschaft , ei= ner hier ichwars, glanzend und undurchfichtig dort aber farbenlos jurudbleibenden Perle, gibt boch auch mahrhaftig ju einer neuen Benennung, und zu Erschaffung einer neuen Steingattung fein Recht und feine Beranlaffung; jumablen ba felbft ein Bergmann, ein Kirmann, Schorlarten, Die noch viel mehr in der Proportion der wesentlichsten amen erften Beftandtheile, nemlich ber Riefelerde und bes Thons verschieden find, Schorle fenn laffen. Roch bisist ift es nicht geschehen, und soll jum Unglud der Wiffenschaft auch in Sinkunft nicht gesche= ben, daß wir aus dem Umftande, wenn ein Schorl schnell und aufwallend, der andere etwas fpater und trage fließt, oder wenn diefer eine ichwarze, der andere eine farbenlofe Perle gurudlaßt, fogleich zweis erlen Steingattungen aufzustellen , und verleiten laffen follten. Das entftunden nicht wegen folderlen Schattirungen, bei allen fur fich flieffenden Steinen , und auch nur allein bei ben Zeolithen fur allerlet neue Steinarten ? Go viele, als einzelne Individuen. Man nehme fich doch jur Richtschnur, was Bergmann

bon den verfchiedentlichen Beolitharten fpricht, die er doch alle Zeolithen fenn laft *). Und was will benn ferner der Berfaffer in vorgedachtem Bergm. Journale auf ber nemlichen 55ten Geite, aus dem Umftande, daß der Thumerstein, Riefelerde jum vorwaltenden und und farafteriftifchen Beftandtheil habe, fur einen Unterscheid beffelben gegen ben Schorl berausnothigen? Ift denn nicht gemeiniglich auch eines jeden andern Schorle vorwaltender Beffandtheil die Riefelerde? wie es auch nur die vorangeführten gweb Bergmannischen Berfuche zeigen, bei beren erfterem und alfo bei dem, ber noch mehr Riefelerde als ber Thu= merftein enthalt, Bergmann noch ausdrudlich binjufest: baff biefe Jufammenfergung ben gemeinen Schorln eigen fey. Endlich fo wird doch auch wohl die nelfenbraune Farbe des Schorls von Thum, feinen neuen Rahmen nicht rechtfertigen? denn mare biefes, fo mußte der rothe ungarifche Schorl, der bei Murany in Dberungarn fallt, Muranyftein beiffen,

anb

^{*)} In chemischen Annalen 2. B. 1784. G. 395. und in: seinen opusculis. Vol. VI. Pag. 103.

und fein Schorl mehr fenn; und fur die grunen. Schorl muffen wir auch neue Nahmen haben.

U.

Ħ

2

Wasifi der Strablftein, der im Bergm. Jours nal 2. Jahrg. G. 163. ale eine eigene Steingat= fung aufgestellt wird? Wodurch unterscheidet er fich vom Asbeste, modurch vom Schorl? Dieses fagt uns ber herr Berfaffer nicht, und aus der Befdreibung bes asbestartigen Strahlsteins, fann man den Une terfcheid auch nicht entziffern. Bei der zweiten Species deffelben, nemlich bei dem gemeinen Strahle ftein wird erinnert : herr Inspettor Werner batte ibn fonft grunen Strahlfchorl, unter welcher Benennung er bei dem Cronftedt S. 155. befchrieben worden, genennet ; um aber alle Bermechellungen mit bem ichwarzen Schorl gu vermeiden, habe er die Benennung gemeiner Strahlftein vorgezogen. Go wie der Ausdruck gemein, eine Art Foffil von der andern nicht jum Beffen unterscheibet: fo murde ich denfelben bier bei diefer feltsameren Steinart, am wenigsten gebraucht haben. Uiberhaupt aber hatte ich Strahlstein gang bei Seite gelaffen , und dies fest mein Fossil dem Asbeste, mobin es gehoret, uns

ter einem wohl gewählten Beiworte jugetheilt; fo wie 3. B. jenes Fosfil aus Throl welches unter bem Rahmen griner Schorl im Raufe gehet, und mit bem fogenannten Strablstein vermuthlich einerley ift, fich bei mir unter dem Rahmen glafiger Usbeft, mit der Unterabtheilung in ftrahligen, ftanglichen, und Erpftallifirten binterlegt findet. Ift denn aber auch Strahlftein bezeichnend? Saben wir nicht eine Menge Steinarten , die ftrablig find ? Wie foll alfo ein von der Beftalt hergenommenes Rarafteriftifum eine Steinart unterscheiden, wenn diefe Geftalt mebreren eigen ift? In Walche Suftem bes Steinreichs ware diefer Rahme allenfalls brauchbar gewefen , um unter bemfelben den ftrabligen Ralf, Bops, Beolith, Schorl, Asbeft, Sornblende, Malachit, u. f. w. aufzustellen. So schädlich die neue Dos menklatur überhaupt ift, fo ungludlich ift fie auch gro. ftentheils in terminis gewählt.

Das Schieferspat mehr verständlich senn soll, als wenn man nach dem usuellen Ansdrucke schiefris ger Kalkspat treffender und begreislicher sagt und schreibt, auch damit zugleich die Natur des Fossils

angeigt, bas fann nicht einmahl Ginem, ber bie neue Terminologie beschworen bat, beifallen. Bur Urfach diefer neuen Romenklation wird im Bergm. Journ. 2. Jahrg. G. 187. nebft der fchiefrigen Gefalt, auch noch die Vermuthung einer Berfchies denheit der Mifdung angegeben, von der man aber erft durch bie chemische Untersuchung unterrichtet merden foll. Dennoch ftebet, des ungewiffen Resultats ungeachtet, der neue Rahme fcon da. Gefest aber es wurde, g. B. Riefelerde in diefem Ralffpate eingemischt gefunden, welcher Fall gar nichts feltenes ift, ift fie nicht zufallig? und verdienet eine an einem einzigen Orte der Welt, nemlich ju Bremegrun in Sachsen gefundene Ralfspatart, beswegen, daß fie einen Schiefrigen Bau, und vielleicht, mas man aber noch nicht weiß , eine zufällige Mifchung , vielleicht auch eine befondere Geftalt hat, von dem Ralffpate, wie man es ausdrudlich haben will, getrennt, und als eine eigene Steingattung getanft gu werden ? Der dritte Grund diefer neuen Benennung ift gar artig: weil nemlich der Schiefersvat aufferordentlich fart brauft. Alfo auch fur die Grade des Braufens eines Ralffteine neue Nahmen! Die aber reimt fich denn dieses starke Brausen, welches eben die Reinigkeit des Spates anzeigt, mit der Bermuthung
darinn eingemengter fremder Bestandtheile? Was für
elende und sich widersprechende Ansstüchte wird man
nicht noch bervorsuchen, um seine Nomenklatursucht
zu verkleistern. Bedenkt man denn gar nicht, was
für einen tödlichen Streich man der schönen, allgemein beliebten Wissenschaft versetzt! Singula peculiaribus simplicibusque denotare nominibus,
et immensam pareret molestiam, et multitudine
memoriam nimium oneraret *).

Der Braunspat hat nach Seite 189 des Bergemann. Journals 2ten Jahrg. diesen seinen Nahmen aus dem Grunde erhalten, weil er nehst dem Kalke, Braunstein in seiner Mischung hat. Sowohl aus diesem Grunde, als weil die Benennung treffend ist, und der Braunspat oft und vielsach vorkommt, sich also die Natur damit ordentlich beschäftiget hat, habe ich gegen diese Benennung nichts einzuwenden.

Jour=

⁴⁾ Bergm. opusc. Vol. IV. Pag. 262.

Journale, auf der T89ten Seite des 2ten Jahrgansges, aus Gelegenheit des Braunspats angebracht wird, ist zu merkwürdig, als daß ich sie nicht worts lich hersehen sollte, da dieses Journal nicht jeder Lesser zur Hand haben mag.

8

t

11

Der Braunspat, sagt man dort, ist zeither theils mit zu dem Kalkspate, und dies war noch der schicklichste Play, theils zu dem Schwersspate gerechnet worden. Zu legterem mag wohi der Umstand die Veranlassung gegeben haben, daß der Braunspat nicht anders mit Säuren braust, als wenn man ihn zuvor gerieben hat. Solche Mineralogen also, deren einzige Stüge und Stab bei Untersichung und Bestimmung der Späte das Fläschen mit Säure ist, maßen dadurch nothwendig irre geführt werden *); und

Menn vielleicht der herr Berfaffer fich des chemischen Berfuches nicht mit der erforderlichen Behattamkeit bediente, und jedem solchen Spate, der unter einem aufgegossenen sauten Tropfen nicht solleich aufbraufte, die kalkartige Natur absprach: so thaten und thun dieses dagegen andere erfahrue Migera-logen

und dieses ist einneuer Beweis, wie wenig cheuniche Kennzeichen allein hinkinglich sind, Sossilien zu erkennen, und voneinander zu unterscheiden, wie uns gevne Mancher vorspiegeln möchte, dem es freylich leichter und bequemer fällt, einen Tropfen Saure auf eine Stuffe fallen zu lassen, als dieselbe nach allen ihren ausserlichen Kennzeichen genau zu untersuchen und zu prüsen. Nun also wissen wir doch, daß ein Fossil mit Augen zu betrachten, und mit händen zu begreifen, schwerer sey, als dasselbe demisch zu untersuchen. Was alles Neues man doch von diesen

Herrn

logen nicht, die Ungst wissen, des der Kalkspat bisweilen gebunden, und zu seiner Erkennung ein Aussingen, vor dem Bersuche mit Säuren ersordertich sein. Schon Sepoli kannte diese Kalkspetart, und nannte sie in seiner Kornalographie calcem refractarium; und in dem Lante, von welchem Scox polt die Krynallen beschrieb, ist vermuthlich sein Aufänger in der Mineralogie zu sinden, der nicht den schwer ausbrausenden Kale sennen sollte. Die seinen mineralogischen Wahrnehmungen mögen also doch nicht in zenem Lande allein, woher das Bergsmännische Journal kommt, zu Hause seyn. Für Schwerspat hat den Braunzlein meines Wissens wohl memand gehalten, wenigstens in Ungarn und Sies bendürgen nicht.

Beren Ornktognoffen lernen fann. Aber wie will denn ein Empirifer burch feine aufferlichen Renngeis den erkennen, ob fein Braunfpat Braunftein enmalte, und ob er von diefem , und nicht etwa vom Gie fen feine Farbe bat? Wie will er ferner das rofenrothe spatartige und drufige magnefium aëratum von Magyag, welches auch nur gerist aufbrauft, aber boch nach Bergmann gar feinen Ralt enthalt *), von feinem auch rofenrothen Braunfpate, beren es einige gleichfalls geben foil, ohne chemifche Berfude unterscheiden? Man febe demnach ein, und er-Fenne, daß die vorangezogene Apologie für die aufe ferlichen Rennzeichen, fo wie sie fich überhaupt nicht jum besten empfiehlt, noch empfohlen werden fann, alfo hier bei bem Beaunspate am allerwenigsten an ihrem rechten Orte ftebe.

Vom Chloritschiefer finde ich im Vergm. Journal 2. Jahrg. S. 177 nur den schönen neuen Rahmen, und daß in denselben ein Thousschiefer überges Pp 2 ben

^{*)} Bergm. opusc. Vol. H. Pag. 413. et 452.

hen foll; ich kann alfo die Starte der Brunde, auf welche sich diese neue Benennung flutt, nicht benretheilen. Indes mag wohl dieser Schiefer der langkt bekannte, und gut benannte Schneidestein des Cronsstedt sepn.

Die Chloriterde lernte ich erst dieser Tagen ans herrn Ober Vergraths Ferber Briefen an Frey; herrn von Kacknitz kennen; und ich weiß nunmehr, daß sie eine seine Glimmererde sey, die ich auch in ein nem schweißerischen Krystall eingeschlossen besise, und nun freylich höher schäpe, da ich weiß, daß sie eine Eyloriterde ist *).

Das

^{*)} Ein gewisser neuer Herr Drettegnoft gibt den Aufsschlus über die Grundursach der Benennung der Shoriterde, und belehret den Gerrn Oberbergrath Zecher bei einer wohl anpassenden Gelegenheit, daß xxxxxx zu beutsch grün heisse, Wie sehr warde dieser Gelehrte, wenn er, was zu wünschen ware, noch lebte, sich über so eine gütige Belchzung, und Kundmachung eines so tief gelegenen Geheinnisses erfreuen.

Das man den Prehnit von der Gattung oder Familic des Seoliths absonderte, und ihn als eine eigene Steingattung ansah, auch mit diesem frems den Nahmen belegte, wird man auch durch bögens lange Deduktionen nicht rechtsertigen. Dieses beweissen seine mit dem Beolithe gleichen Bestandtheile; doch gehöret jene Art des sogenannten Prehnits, welche Herr Sassenfraz zerlegt hat, unter diejenisgen Seolithe, wo der Antheil Kalkerde die Thonerde übertrift, von welchen ich oben sprach, da ich den siebenbürgischen Schebescher phosphoreseirenden Zeolith, der eben auch von dieser Art ist, beschrieben habe.

So eben gerath mir auch bas schon so lange Zeit erwartete neue Mineralspstem in die Hande. Ich sinde darinn, ausser den schon rezensirten neuen Nahmen, auch noch einen Kyanit, oder, wie er ans derswo geschrieben wird, Cyanit, *) einen Boras

yy 3 ... 3it,

^{*)} Ift noch uicht untersicht, und hat schon einen eigenen Rahmen.

git, Witherit, Sonigstein, Fraphit, **) eine Sol3fein

**) Diese neue Benennung wird in museo leskeano gerechtsertigt, und verdient angenommen zu werden so wie auch die des Borazico feiner Aussiellung unterliegt.

***) Ich alaube fo ziemlich zu wiffen, was zu Magy= an bricht, und dort feit go Jahren gebrochen bat, aber Nagpager Gilber fenne ich nicht, auffer in fo weit, als bie bortigen Golberge, fo wie jebes gebiegene Golb fonftwoher; zugleich auch Gilber in ihrer Mifchung haben Fur das Fahlerg, mas gu Magyag bricht, schidt fic diefe Benennung auch nicht, ba es mehr Rupfer, Gifen, und, fo mir recht ift, auch Gold ale Gilber hait. Geregt aber es mare ju Magyag einst gediegenes Gilber, wovon ich jeboch nichts weiß, gefunden worden, ift es benn vom Gilber anderer Gruben unterschieben gemefen, ober follen wir in Mineralfpstemen tongeberger, schemniker, frenberger, harzer, und auch gediegene Gilber anderer Lander und Gruben , ale eigene Gat= tungen auffiellen ? Wirb aber etwa unter bem Mas gpager Silber fein gebiegenes verstanden : fo fage man und nicht nur, mit welchen besonderen Beffandtheilen es verergt, fondern auch, mas fur ein eis gentliches Mittelbing von einem Gilber es fen, ba es von gediegenem, fo wie von allen Gattungen bes vererzten ausgeschloffen, und in bie Mitte gwischen beibe biefe eingeschoben wirb. Endlich follte man etwa beffelben Golobalt ale einen befondern Umftand anfehen : fo muffen auch bie Boigaer, Sufefter, Draitaer, und viele andere fiebenburgis fche, mie auch alle ungarich: Gilbereige, die inegefammt goloisch find, befonders und nahmentlich

frein 3444), und eine labradorische auch bafaltische Sornblende *****).

29 4

-Die

im Spftem aufgeführt werben. Mir scheint, bei biesem Arritel habe man fich gar gewaltig, und auf allen Seiten verstoffen.

Wiffen bisher nur ein Eigenthum ber Biener Greinstehneiber. Und warum stehet benn nur diese einzie Bersteinerung in bem Mineralspftem? wo entweber feine, ober alle stehen sollten.

****** Rach bem Bergm. Journal 2 Jahrg. I. B. G. 392 werben unter ber bafaltifchen Fornblende, Diejenigen fauleuformigen Rinftallen verfianden, welde in Waden und Bafalten, (warum hat man ben Porphyr hinweggelaffen?) zugleich aber auch in befuvilden Laven vorkommen, und fonft nach ber itbliden Sprache Schorl gebeiffen haben. Man fand vermuthlich fo eine gewiffe tleine Anftoffigkeit bas rinn, daß in Steinarten von einem zwenfaden Urs fprunge, ein und bas nemliche Foffil eingeiorpert ift; und man mag befürchtet haben, bag aus bem in ben meiften vesuvischen tompatten Laven anwesenden Schort ober hornbleube, auch für ben feurigen Urs fprung ber Bacen und Basalten die Folgerung gejogen werben burfte. hierwieder war nun freplich ber befte Weg, ben Befunbei Laven, worinn Schorl ober hornblende enthalten ift, Bafalte bearbeiten gu laffen, um die Driginalitat biejer Gornblende auf feinen vermeintlich neprunischen Bafalt gu bringen. Bermuthlich besivegen nennt ber Berfaffer im Jouruale diefen Ginfall einen gludtlichen Mebanten. Dies mag er feyn : mare er aber auch nur fo mabre Scheinlich, und trug er nur nicht bie Urfach ber Gra findung auf feiner Stirne. Doch ber 4te Band des 203 ac

Die Sintheilung des gediegenen Goldes in golds gelbes, messinggelbes, und grangelbes ist viels leicht nicht allzuglücklich, jene des Naseneisensteins aber, in Morasterz, Sumpferz, und Wiesenerz vermuthlich zu sehr zergliedert gerathen.

Daß das grangelbe Gold, aurum nativum platiniferum, mit Platina verbunden, und dieses beigemischte zweite Metall, die Ursach der grangelben Farbe des Goldes seyn soll, ist fürwahr eine sonderbare metallurgische Entdeckung. Frenlich wird in dem museo Leskeano 1 Thl. S. 345. bemerkt, daß dieses Phanomen erst die Analyse kunstig bestätigen oder widerlegen wird. Doch dieses ist nur die Bemerkung eines Schülers. Das thut zum Beispiel auch

Magazins für die Naturkunde Gelvetiens, der mir noch nicht zu Handen gefommen ist, wird die nichte bedeutenden Bedenklichkeiten, so diesem seinen Gesdanken entgegen siehen schon noch zerstreuen; nur fürchte ich zum voraus eine argumentation ex non concessis, welche man bei diesen Herrn an vielen Stellen, wo sie raisonnirend sprechen, sindet; und zwar so, daß bald der Schüler eine Thesis des Lehrers, bald der Lehrer seinen eigenem Lehrsaß, als ten Bordersaß des Syuogiomus, ganz dreuste hinsschreibt.

nichts

nichts gegen die Sade: daß, obschon das aurum platiniserum in Siebenburgen zu hause sepn sou, das k. f. siebenburgische Munzamt zu Raulsburg bennoch von dem Mitbesiandtheil der Platina im Golde nichts weiß, sondern nach der Scheidung des Silbers vom Golde, goldgelbe und goldreine Dutaten, und silberweisse Thaler prägt. Ob nun in ersteren oder lehteren, oder in beiden zugleich die Platina verborgen bleibe, dieses überlasse ich dem herrn Entdecker des platiniserischen Goldes zu bestimmen.

Ju den vorgenannten dren Eisenerzen, nemlich zum Morasterz, Sumpferz, und Wiesenerz, ware vielleicht gut, auch noch Ackeverz, und Walderz hinzuzussigen; weil ich mit aller mineralogischen Redlichkeit versichern kann, daß ich in dem siebenburgischen Sekler Stuhle Cschik, vielen Eisenstein, den auch der Landmann dort benutt, auf Aeckern, im sächischen Stuhle Reps aber, eben dergleichen in Wäldern angetrossen habe.

Diefes find nur wenige Beyfpiele von Bemertungen über das fluchtig durchgeblicte, lang erwartete neue Mineralspstem. Ich hatte barüber noch viele andere Anmerkungen beizubringen, besonders da mir dasselbe so eben auch latein in die Hande gesräth; allein ein anderer, der mehr Zeit darzu hat, mag es nach logischen und mineralogischen Regeln näher prüsen, wenn es anders kein Verbrechen ist, ein System der Kritik zu unterwerfen, von welchem im museo leskeano ein gelehrter Erweis beigebracht wird, daß es das beste aller Systemen sey. So wie unsere Welt die beste aller Welten? *)

Mit der neuen methodischen Beschreibungsart der Fossilien, that man sich eben so viel, als mit den neuen Nahmen zu Gute. Ich will hier meine eigene Erfahrung sprechen lassen. Ich horte und las die neuen Nahmen, ich staunte sie an, und suchte begierig nach Beschreibungen eines Chalkolits, Thumer-

fteins

^{*)} Des hern Abbe Effner freumutige Gebanken über bieses Mineralspstem, kommen mir so eben zu hanben. Jebem unbefangenen Freunde und Kenner ber Biffenschaft, wird diesererste Schritt einer grundlichen Kritik willkommen senn; womit jedoch bei weitem nicht alles erschöpft ift, welches aber auch bermahl in dem Plane des herrn Verfassers nicht gelegen seyn mag.

fleins, Strahlsteins, Schieferfpats, Chloritschiefers, Chloriterde, eines Prebnits, Chanits, Spenits, Boragite, Witherite, Sonigsteine, eines Dliveners gee, der Dlivinen, u. f. m. Ich fand mehrere von ben gesuchten Beschreibungen; ich las fie, ich las fie wieder, und hielt fie gegen die mustischen munders vollen Nahmen. Was erreichte ich mit Spannung ale ler meiner mineralogischen Gehnen? Go viel, daß ich oftmab! nicht im Stande war, zu entziefern: ob ich einen Ralt, Thon, Talk, Quarg, eine Schwererde, manchmahl auch nicht ob ich eine Gebirgeart, ein Erg, oder ein brennbares Mineral meiner Einbildung einpragen follte. Ich murde hiedurch überzeugt, daß, um fich von einem unbekannten Die neral eine Idee zu machen, dergleichen Befdreibungen feinen Dienft leiften, und daß eine einzige Bergleichung mit einem andern Fossil, fant ber Ungeige, worinnen etwa beide voneinander abweichen, mehreren Begrif beibringe, als feitenlange dergleichen Beschreibungen. Indes dienen sie doch allenfalls bagu, um ein Mineral, welches man icon befist, und bei dem man zweifelhaftig ift, ob es das reche te fep, damit ju vergleichen. Die eigenen, und oft

ein bischen gar zu nett abgemeffenen Ausdrucke, bes
ren man sich dabei bedient, lasse ich unberührt; fie
fallen dem Lefer von felbsten auf, und einige dersels ben sind bereits zu Sprüchwörtern geworden.

Wenn die Herrn Reformatorn, statt daß sie uns mit so vielen nen geschaffenen Rahmen bedient, und einigen guten alten entsagt haben, *) ihre lächerliche Wacke, Grauwacke, Pupenwacke, argilla wacca W. **) ans ihrer Oryktognosie ganz ausgemerzt hätten: so würden sie der Wissenschaft eine wahre Wohl-

^{*)} Mie weit wird man die Berwegenheit nicht noch treiben, ba man ist sogar bei Uibersegungen solcher Schriften, worinnen ein einziges Fossil abgehandelt wird, diesekfossil nicht nach der Urschrift, sondern nach der neuen Taufe, durch die ganze Abhandlung zu benennen, sich beigehen läßt.

^{**)} Bei alle bem, daß biese sateinische Benennung, jum Unterscheib von einer Kuh, per licentiam adoptionis nominis technici, mit einem doppeleten wegeschrieden wird, klingt sie doch in der Ausssprache abicheusich. Hätte ich mineralogische Schüller, ich wurde ihnen verbiesen, diesem Ausbrucke ein F nachzusischen. Doch es ist eine Wacke, die der Berunglückung in jedem Falle schon gewohnt ist, und frenlich als ein non ens, auch keinen schicklas men sateinischen Ausbruck annimmt.

Mobilthat erwiesen haben; da man ja von biefem mineralogischen Unding, nichts als eitle Quadelep. en und Unfinn, in bundert Schriften lieft, und, fo viel als aus dem Bewachte berauszubringen ift. alle Backe entweder ein Trapp, oder eine andere tompatte Lava, ein Mandelftein, eine Breccia, Sandstein, ja wohl gar ein Quarg, Thonschiefer, ober Gerventin ift, und also unter eine ober die andere diefer Steinarten gehoret, wie benn auch Diejenige Wacke, die man ist neuerdings bafur angenommen hat, nichts anders als Trapv ift. Co eine Benennung ift wohl ein mabrer Schermengel und fo ein alberner bundichediger Rabme verdient den ewigen Abscheid, um als ein Chanbfled der Wiffen-Schaft, nie wieder in den Mund eines Mineralogen genommen gu werden, oder aus beffelben Feder gu flieffen *).

Aber freylich ift es ein einheimisches provinzial Wort, welchem ju entsagen schwerer fallt, als wenn

2.5

^{*)} Mit Bergnügen lese ich so eben, daß auch herr Bergs setretär Voiat die Berbannung dieses Wortes wünscht Mineralogische und Bergm. Abhandlungen 2 Thl. G. 170.

es auf den Abschied eines noch so richtigen und abs
gemessenen ausländischen Ausdrückes ausommt. Und
wo wäre denn wieder so eine erfreuliche Gelegenheit,
als bei der Wacke an Handen gewesen; mit so ges
lehrten und sinnreichen Bemerkungen zu prangen,
als in Höpfners Magazin 3. B. S. 228 und 230
zu lesen sind. Wer hätte wohl geglaubt, daß man
von einer Wacke so gründlich und überzengend sollte
philosophiren und grammatistren können. Wenn das
so sortgeht, so hat die Mineralogie im Isten, so wie
die Theologie im 14ten Jahrhundert, ihre Dunscoten und doctores subtiles auszuweisen **)

So,

^{**)} Ber sich von der ausgebreiteten Schulgelehrsamteit bieses philosophischen Mineralogen noch weiter überz zeugen will, beliebe in dem museo leskeano die 6. und 7. Seite der Borrede, weiter aber auch noch die Seiten 200 und 204. nachzuschlagen.

Merkvirtig in es auch, nut welcher State eis nes Neweise vieret Berfasser in eben vorcetachter Korrede, auf ber 3. Seite nach dem einzelwaltes tem Spiem, für die neue Bespreibungswechezeder Kossilien spricht. Wenn zwei Personer, im er, an verschiedenen Orten, ohne voneinander etwas zu wissen, nach der neuen Methode, einerlei Jossilien beschreiben, und ihre Besspreibungen sich gemat sie eintr sien, wie erklären sich dieses Phanomen iene, die in

Mehreres in dieser wichlenden gefröuten Preisschrift beschaffen, worinn aber auch noch der Verfasser über die berühmtesten Männer, die sich nicht zu seiner Schusle bekennen, ganz dreuste herfallt, und einen Thon zu geben sich anmaßt, der ihm vielleicht nach Jahren, wenn er bei seinem ruhmwürdigen Fleisse beraret, zu Gesichte stehen wird. Aber leistet denn auch diese Schrift in Hinsicht auf die vorgelegten drep Gebirgsarten Genngthunng? Ist sie was andere als eine Kompilation, Konfrontation, und Kritik von dem, was andere geschrieben haben, und wir langst wissen? Werden die Karaktere der vorgelegten drep

Cteins

ber neuen Beschreibungsart immer noch Mie frologie und schwankende Bestimmungen ans zutressen glauben? Als Phänomen läßt sich dieses nun freylich etwas schwer erklären; aber als auf die Frage, wie sich diese sogar mirakulöse Uisbereinstimmung habe zutragen können, lautet die Antwort in Kürze so: Diese zwey Personen sind aus einer Schule, und beide haben mikrologisch, und mit schwankenden Bestimmungen zu beschreiben, recht gut gelernet. Ist das ein Beweis für die Richtigkeit und Gite der von einem Lehrer vorgeschriebenen Regel, wenn zweh seiner Schüler nach derselben gleichstimmig versahren?

Steinarten fo bestimmt , das man nun wiffen follte, was achter Hornschiefer, Thonschiefer, und Wacke, nach dent allgemeinen und wahren Begriffe ift, und fenn foll ? Gind die Entscheidungen des Bers faffers mas anders, als mas derfelbe aus dem Mun-De feines Lebrers vernommen, und in feiner Gebirgs. Flaffisication gefunden hat? dem nun alte Mineralogen der weiten Welt, fo gang gerade gu, und als ware es eine icon richtig ausgemachte Schuldigfeit, beipflichten follten *). Der eifrige Berr Preisaufgeber auffert fich über diefe, und die gleich nachfte= hende zweite folche Preisschrift, welche aber frenlich der ersten den Rang bei weitem abläuft, so klug als aquivoc folgendermaffen: ich kann mir fchmeicheln und hoffen , meine mineralogische Streits frage nun fo viel, als an ihrem Orte zu wiffen. Allein ein Umftand bekummert mich noch febr, und wird noch Schwierigkeiten verurfas

dien

^{*)} So oft ich mich mit Lefen eines unferer neuen herrn Dryktognosien unterhalte, glaube ich einen Theologen vor mir zu sehen, ber einem Deisten die Wahrheit ber Lehrsäge seiner christichen Religion, aus ber Bibel beweisen will.

einandersegungen und Bestimmungen annehmen ?

ie,

e, fi,

11= S=

De

IS

if,

1f=

e=

d

ing

21=

if=

ď)

0,7

TIR

ios 17=

us

Diefe Beforgniß ift leider nur allzusehr gegruns bet; und es werden alle von dort kommende Schrife ten, das Schickfal einer nur halben B auchbackeit für Das Allgemeine des mineralogischen Publikums in fo lange haben, als man bemabrie alte Benennungen abschaffen, und dafür neue und schlechtere einzuhren ; Gegenstände der Mineralogie blos nach Befchaffenbeit der Bebirge und Fossilien eines oder zweper fleiner Lander abmeffen, und fehlerhafte Grundfage bare auf bauen; demjenigen Fossil, welches im Umfreis fe des einheimischen mineralogischen Paradiefes nicht ju finden ift, oder welches man nicht felbft gefeben hat, die Eriftenz dreuft und schlechtiveg absprechen : ferner fich ein richterliches Unfeben anmaffen, und auf groffe Manner von feiner Sobe, mit Stol; bere absehen; vorzüglich aber in fo lange, als man bie unausstehlige, in allen unpartherifden Ohren bistos nirende ewige Pofanne vom Lehrer, nicht bei Geite legen wird. In fo einer miglichen Lage befand fich unfere Wiffenschaft noch zu keiner Beit; wusten wir

3;

chdens

ehebem auch weniger, so wusten wir doch das, was wir wusten, mit mehrerer Berlifslichkeit, und minderer Verwicklung. Das Unglück der Mineralogie vergrössert überdies auch noch die heut zu Tage bei dieser Wissenschaftso sehr überhand genommene Schreitssucht. Alles schreibt, und schreibt Bande, wenn auch das Sujet nur für ein Paar Bogen geeignet ist, Frenlich Vortheil für den Author in jenen Ländern. wo das Schreiben bezahlt wird; aber die Klasse der dürstigen Leser, sollte doch auch wohl in Anschlag mitgenommen werden *).

So wie die neuen herrn Oryftognosten die Wissenschaft durch ihre vervielfaltigte Terminologie erschweren, eben so machen sie auch die Sammlungen

ies

^{*)} Richt ohne Vergnügen las ich so eben bes herrn Lieunants von Liebenroth Beobachtungen über
Aratur und Utenschen, besonders über mineralogische Gegenstände in Sachsen. hier sinbet sich die Beschreibung den gefundenen mineralogischen Gegenständen angemessen; keiner von diesen
bleibt unbeurtheilt; es wird nur was bemerkungswerth ist aussührlich ausgenommen; und alles in
mohl abgemessener Kurze, ohne Ermüdung des Lesers, beutlich und präzisiv, auch gründlich vorgetragen.

jedem Privatmanne dadurch laftig, daß fie beren fünfe aufgestellt haben wollen : eine mineralogisch = farafteris flifche, eine ornftognoftische, geognoftische, geographische, und ofonomifche. Id bachte, wir konnten durch einen fur= geren und bequemeren Weg, ju diefen funferlen Samme lungen, wenn man sie ja nothwendig befinden follte, gelangen. Wir wollen flleiffig fammlen; unfern fostematischen ober ornktognostischen Borrath so fomplet als möglich machen; ihn Stud fur Stud in einem Buche **) auf bas umftandlichfte befchreiben ;

> 31 2 dann

^{*)} Bielleicht wird es fur manden Anfänger nicht ganz unnuß fenn, wenn ich ihm bier fage, wie biefes Buch beschaffen fenn tonnte, und welche Urt, eis nen perpetuirlichen Elend ju fuhren, ich die fur befte, furzefte, und bequemfte, nach versuchten vielfatti= gen, ja ich fann fast fagen, allen möglichen Des thoben, prattifch befunden habe. Man mable ein Syftem, ober mache fich felbst eines, und bringe bie Gattungen ber Fossilien nach ber Ordnung bieses Spftems in ein Mahmensverzeichniß : man eröfne sodenn in genahten, aber noch nicht zusams mengehefteten ober gebundenen Quinternionen , nach der Reihe des Bergeichniffes fur jede Fossilgattung eine Parthie: bezeichne bas Blatt oben mit bem Rahmen biefer Gattung: paginire jebe Seite: fege bem zu beschreibenden Stud einen Mro. vor: und trage bann ben Numer sowohl von ber Pagina, als bes beschriebenen Individuums in Form eines Bru-

unfern fertigen vollsfandigen Elench aufs neue burche geben; bas Eigene mas gur Fossilien Rarafteriftick,

zur

des auf fein Stud. Go verfahre man mit feinem ichon habenben Borrathe; für ben nachkommens ben aber forge man fo, bag man nach Beschaffen: heit bes Artifels, und nach ber Aussicht, die man baben zu Knnftigen Erwerbungen hat, mehr und weniaere Seiten ober Blatter offen loffe, bever man die joigende Parthie erofnet. Dag der Ramer der Weging burch bas gange Buch, follte es auch aus mehreren abgetheilten Banden bestehen, in ununter: brochener dronologischer Ordnung fortlaufen muffe, bas verftehet fich von felbft; ber Rumer der Stude Dagegen, muß bei einer jeglichen neuen Parthie oder Artitel, mit Mro. I. anfangen, obichon biefer Ur: titel über mehrere, und alle feine Seiten fortfontis nuirt. Ift man mit Beschreibung seines Borrathe gang ju Stand gefommen, ober hat man wenigstens alle Parthien vorbereitungsweise erofnet : so ift es nothwendig, am Ende bes Buchs, ober eines jeben Toms beffelben, einige Bogen leer ju laffen um bort nachtragliche Parthien fur biegenigen Gat; tungen wieber zu erofnen, bei welchen man etwa nicht genugsamen Plat gelaffen hat. 36 fagte : man foll die erfre Erbeit, oder die Befchreibung feis nes anfänglichen Borrathes, nur mit genahten. und richt zusammengebundenen Quinternionen zu Stand gu bringen suchen : und ich erinnere biefes nochmahl bedwegen, weil min fich fonft aus ber Doglichfeit fest, Abanberungen und Berbefferungen, die bei einem Aufänger unvermeidlich find, vorzunehmen. In meinem Eleuch ift bei jeber Parthie bie erfte gange ober halbe Seite, fur eine Borfchreibung befilment, wo die Fossils Gattung mit allen ihren Ursur Geognosie, Geographic und Dekonomie gehöret, und dahin tauglich ist, besonders herausziehen; jedes herauszezogene Individuum dort, wohin es im neuen Verzeich= nisse zu siehen kommen soll, das zweitemahl eintrazen; und uns in jedem der andern 4 Verzeichnisse auf die Seite und den Rumer der orpstognostischen Haupt-

33 9 famm=

ten und Abarten tabellarifch untergetheilt, einges fdrieben wird, um jederzeit, und bei jedem Artis tel, mein Requirit vor Augen ju haben, und fonferiren zu konnen, was ich von den Unterarten des Artifels icon befige, ober mir baran noch abges bet. Doch bieses ift willführlich, fo wie auch andes re fleinere Beijage, bie ich bier nicht berühren will und jedermann nach Belieben bei feinem Ratalog einleiten fann. Bas fir Bortheile bie Dethobe fo gu elenchiffren, vor allen fibrigen gum vorans bat, und wie ein folder Glench, für immer eine vollftane bige Mineralogie porftellt, wird bem, ber biefe Methode in Ausubung fest, am besten einleuchten. Dier in ber lateinischen Gprache, die fur bie Dis neralogie, nach ben Beweifen ber Berte eines Linne, Wallerine, Bergmann und Born, gleich: fam gemacht ju font icheinet, genng genbt ift, und feine besondere Abficht mit feinem Ratalog vorbat, bem empfehle ich , ju feinem privat Gebrauch biele Sprache furzumablen, die ifim die helfte ber Schreis beren ersparen wird, gumablen wenn der Glench nicht eben nur ein bloffes Rabmensverzeichniß . fondern zugleich frit:ich und unterrichtend merben . auch allenfalls bie Grunblage fenn foll, um baraus eine geographifche, ofonomige ic. Sammlung bers guezugiehen.

fammlung, fo wie in diefer auf die Seite und ben Rummer der andern Sammlungen , mittels einer angebrachten Rolumne beziehen. Go überfommen mir die fünf vorgeschlagenen Rabinette, - wovon ich aber auch auf diese Art, ausser dem spstematischen, nur das geographische und denomische dem, der fich damit abgeben will , empfehlen kann - auf dem Papier und in Schranten fir und fertig, ohne uns in allzuviele Spielwerde, und laftige Abtheilungen ber Schrante und Sacher einlaffen gu muffen. Jebes Roffil, von welchem die Frage ift, kann in mas immer für einem Sammlungsverzeichniffe fogleich nachgeschlagen, aufgefunden, und mit dem eines andern Sammlungsverzeichniffes verglichen werden. Wir gewinnen babei auch noch ben Bortheil, bag wir ein Soffil, welches nur in einem Eremplar vors handen ift, aber zugleich in mehrere Sammlungen gehort, nach Erforderniß bei zweien und brenen brauchen konnen; und daß wir alfo nicht genothigt werden, einerlen und gleiche Stude da und dort aufzustellen, und uns unsere Sammlung zur Last werden zu laffen. Desgleichen wird und muß ja nach Diefer Art, wo ich ein Stuck auf mehreren Seiten,

und allenthalben benugen fann, eine jegliche der vier speciellen Sammlungen ungleich vollständiger ausfale ten, als wenn sich fur jede, ober doch einige derfelben, um ein befonderes Stud beworben werden muß. Man beliebe es zu versuchen, und-man wird finden, daß diefe einfache Methode gut von flatten gebe. Gie bahnet jugleich auch. den Weg bagu. daß wir sodaun, weil es nur auf dem Pavier gea Schiehet, um so leichter jede Samlung noch weiter gergliedern, und wie g. B. bei der ofonomifchen, jum beften der Runfte und Bunfte, ein Apothes ter = Topfer = Farber = Steinmet . Maurer = und mehr bergleichen Rabinette anlegen , und das rinn Scharffichtige Dinftinktionen auf Diffinktionen bauffen tonnen. Welche herrliche Ausficht fur noch weiteren gelehrten Drunk, Dftentation, und Minutienfram !

Das Allerartigste endlich ben ber mineralogis schen Resormationsgeschichte ift, wenn man lieft, daß die gebieterischen herr Verbesserer das ganze mis neralogische Publicum, und alle auswärtigen Gelehrsten, nach dem von ihnen adoptirten Spsiem zu dens

fen , und zu ichreiben zwingen wollen ; Schriftftels ler, die der Wissenschaft gewachsen find, und die fo 'eben ein neues vollständiges und originelles Spfiem pon Bebirgsarten, dem Publifum mittheilen, unter einer partheifchen Rezenfion, und zum Theil auch une richtigen Beurtheilung, auf ihren Plan, auf ihre Des thode hinweisen; alles, was nicht auf ihrem Model abgedruckt ift, fchlechterdings tadeln; ja fogar folden Schriften, Die nicht nach bem Leifte, ben fie in gangen Buchern bis jum Edel vorfingen, gefdnist find, die Brauchbarleit und Bollstandigkeit absprechen "). Mo hat noch die mineralogische Welt in dieses Lehrfoftem, und in alle die damit verbundene Reformen fompromittirt? Ift es benn fclechterbings fcon aus. gemacht, und haben es reiffe Manner, benen gliein decifive Stimmen gufteben, bestätigt, daß diefes Go. fiem, diefe Methode die beste, die feligmachende fen ?

Mans

\$11

et

10

in

te

fo

De

DE

^{#)} Man lese bag bergm. Journal, welches zumählen in ben ersteren Banden, von arroganten und biktatorischen Tone ftroft. Bor andern ist die Stelle des 1. Bandes S. 461. lesenswürdig. Roch mehr aber zeiche net sich in dieser Betrachtung aus, die schon oben rezenstre Preisstyrt, welche in hopfners Magazin von S. 168—236 eingerucht ist.

ela

10

cm

ter

132

tea

del

113

1113

8,

110

ett

ed ii:

1) #

D 3

ill

, e13

ill:

ell ell Manches Gute, auch selbst das Gründliche einiger Berbesserungen, spreche ich ihr nicht ab; aber die Fehler sind so vielsach, daß diese Lehre von jener Stusse der Vortrestuckeit, zu welcher sie der Stolz und die Partheilichkeit erhebt, noch uneudlich weit entsernt ist. Und, aus einer so dominanten, zus dringlichen, und ruhmredigen Sprache, mit der man das mineralogische Publikum konjuratorisch überschreut, die für Männer eines andern Sinnes und Systems immer sehr beleidigend ist, und von welcher die lie terarische Geschichte kein ahnliches Benspiel auszuweissen hat: kann wohl was Anderes, als Gehässigkeit ersfolgen, unter welcher auch selbst das Gute des Lehrers verfallen muß?

Man vergebe mir. Ich rede hier die Sprace bes unbefangenen mineralogischen Publifums; und Mitleiden für eine Lieblingewiffenschaft, bei der ich ein unseliges Chaos und Migverständnüß vorhersehe*),

3 5 · ein

^{(*} Ein Mann von gründlichen Kenntnissen und Einssicht, der sich als ein ehmahliger Mitverbundener vom Borurtheile, und dem wissenschaftlichen Joche lossebunden hat, verkündiget der Mineralogie ein gleisches trauriges Schuklal. Paselbst 3. B. S. 249 und 250.

(

zwang mich, ba Undere schweigen, und es bei dem allgemeinen Mergerniffe bewenden laffen, die Dahr= beit, auch wider meinen Sang gur Indulgeng gegen bescheidene junge Schriftsteller, frenmuthig ju fagen; denen zu fagen, die zwar nicht mich, aber andere Manner, die Sochschaftung und Berehrung verdienen, beleidiget haben; benen ju fagen, beren Betragen fo geartet ift, als gebe es auffer ihrer einheimischen Lique, gar feinen denkenden mineralogifden Ropf, und als batte fich die Natur ihr Land allein gur Niederlaac ihrer Schate auserkohren , die Mufen aber auch nur dort allein ihren Sit aufgeschlagen; endlich denen gut fagen, die fo eben auf dem Wege find, die Mineralogie in einen unergrundlichen Labyrinth au fürgen **), und diefe fo allgemein beliebte und gefchabte Wiffenschaft verhaßt, edelhaft, auch jum Theil laderlich ju machen. Bielleicht find meine, ohne Leiden-Schaft und Debenabsicht, hier niedergeschriebenen Grinnerungen, nicht ohne allem guten Erfolge; vielleicht

fleu=

^{2*)} Der Taumel, in welchem einige ber heutigen mines ralogischen Schriftseller, vorzüglich bei Bestimmung gewisser Gebirgsarten, manchmahl herumirren, ist der untrüglichte Beweis hievon.

stenren sie den weiteren Fortschritten des Verderbens: dann aber bin ich schon für alle jene Rritik schadlos gehalten, die sich diese fleissigen Herrn Novellisten, in ihrem Journale, und sonst in andern Schriften gegen mich erlauben werden. Ich werde über diese Kritik hinwegsehen, weil sie nur allein von dieser Seiste kommen wird, wo man nach seiner Gewohnheit, auch gegen mich die Fahne der Partheylichkeit und des Vorurtheils, statt Gründlichkeit, auf jedem Blatte, auf jeder Zeile, vorantragen wird. Nur verbitte ich mir einen gewissen Ton, sonst spanne auch ich die Saite: und meine Saite läst sich spannen.

Noch einen Wunsch soll ich zulest beirücken, und dieser ist: daß doch ein accreditirter und erfahrner Misneralog einen ansführlichen Plan, was bei mineralogischen Nachrichten wesentlich, was dagegen dabei unnüßsen, auch wie sich junge Aufänger bei Gebirgssorschungen zu benehmen, dann wie sie ihre Gegenstände zu beobachten und zu beschreiben hatten, entwürsse; damit der in Schristen bisweilen unaussteh. Lige viele Tand doch einigermassen beschränft, und, wie von Veltheim spricht, die Theorie der Wissens

€.

schaft mit mannlichem Ernste, und Ausmerzung des Unnügen bearbeitet, und einmahl bestimmt würde. Uiberhaupt lege ich dum Beschutze jene vorstressiche und weise Erinnerung in ihrem ganzen Umsfange, an dus derz eines jeden mineralogischen kehrers und Lehrlings, welche dieser Gelehrte in seinem Ltwas über die Bildung des Basaltes, gleich auf der 4 und 5 Seite, aus wahrer Kompassion für seine Wissenschaft, und aus voller Uiberzeugung, von ganzer Seele niederschrieb. Ich aber schliesse damit: veritatem serips, non lucri, non ostentationis gratia, sed causa salutis seientiae, exitio proximae.

